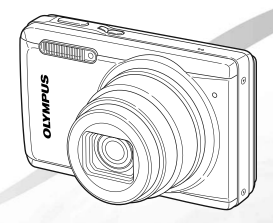
OLYMPUS°

デジタルカメラ

μ-9010 μ-7040 μ-5010

取扱説明書



- ●オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- カメラの内蔵メモリ内に、アブリケーションソフトと取扱説明書の PDF データが保存してあります。
- ●海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- ●取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは実際の製品と は異なる場合があります。
- ●本書は、μ-9010、μ-7040、μ-5010 共通の取扱説明書です。カメラのイラストは、μ-9010 を使用して説明しています。いずれかに固有の機能または形状の場合は、機種名を明記しています。

ステップ 1

箱の中身を確認する



デジタルカメラ



ストラップ



または



リチウムイオン電池^{*} * μ-9010: LI-50B

* μ-9010 : LI-50B μ-7040、μ-5010 : LI-42B



USB-AC アダプタ(F-2AC)

USB ケーフ

その他の付属品: 保証書

ステップ フ

カメラを準備する

「カメラを準備する」(p.14)

ステップ 4

カメラの使い方を知る

「カメラの設定操作」(p.3)

ステップ 3

写真を撮って再生する

「撮影する·再生する·消去する」(p.19)

ステップ 5

プリントする

「ダイレクトプリント (PictBridge)」(p.47) 「プリント予約 (DPOF)」(p.50)

目次

> 各部の名前(3
≻ カメラを準備する14	4
> 撮影する・再生する・消去する 19	9
> 撮影モードを使いこなす25	5
> 撮影機能を使いこなす29	9
≻撮影に関連するメニュー32	2

> 再生・編集・プリントに	
関連するメニュー3	6
> カメラの設定に関連するメニュー 4	1
> プリントする4	7
> 使い方のヒント5	2
> 資料5	6



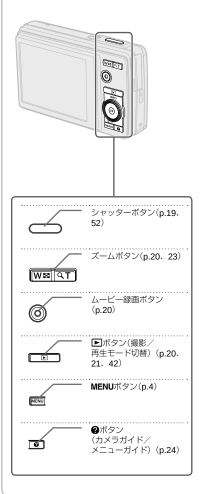
Web 版 取扱説明書

オリンパスホームページにて作例写真を使った撮影テクニックを紹介しています。 http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/

カメラの設定操作

ダイレクトボタンで操作する

よく使う機能はダイレクトボタンで操作します。



操作ガイド

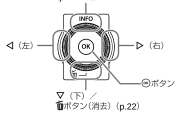
画像の選択や各種設定に表示される △▽〈▷ は、 スクロールダイヤルの各部(下図参照)を押すことを示しています。





スクロールダイヤル

△ (上) / INFOボタン(表示切替) (p.21、23)



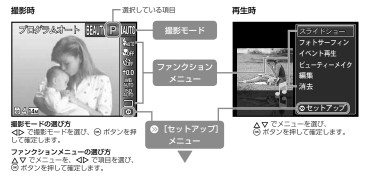
画面下部に表示される操作ガイドは、**MENU** ボタンや ⁽¹⁾ ボタン、ズームボタンを使うことを示しています。



メニューで操作する

撮影モードの切り替えや、カメラの様々な設定はメニューで操作します。

MENU ボタンを押すと、ファンクションメニューが表示されます。ファンクションメニューでは、撮 影モードを切り替えたり、撮影/再生時によく使う機能を設定します。



[セットアップ] メニューでは、ファンクションメニューには表示されない撮影/再生時の機能や、日 時や画面表示設定などカメラの様々な機能を設定します。

- [セットアップ]を選択して ◎ ボタンを押す。
 - [セットアップ] メニューが表示されます。



2 ◆でページタブを選択する。 ▲▼で目的の ページタブを選び、▶ を押す。



.3 △▽ で目的のサブメニュー 1 を選び、 ∞ ボタンを押す。



- 4 △▽で目的のサブメニュー2を選び、 (M) ボタンを押す。
 - 設定が確定して1画面前に戻ります。
 - ② 設定後、さらに個 別の操作があるこ とがあります。詳 細は「メニュー設 定」(p.32~46) をご覧ください。



- 5 **MENU** ボタンを押して設定を終える。
 - 現在使用している撮影モードによっては、 一部の機能は適用されません。その場合、 設定後に以下のメッセージが表示されます。



メニューインデックス

撮影に関連するメニュー =



① 撮影モード P (プログラムオート)p.: iAUTO (j オート)p.	
SCN (シーンモード)p.2	25
MAGIC	
(マジックフィルター)p.2	
₩ (パノラマ)p.2	
BEAUTY (ビューティー)p.2	
② フラッシュp.2	29
③ マクロp.2	29
④ セルフタイマーp.:	30

p.30
p.30
p.31
p.31
p.32
p.32
p.32
p.32
p.33
p.33

測光 ファインズーム	.p.33
ファインA	p.33
デジタルズーム	
静止画録音(静止画)	
ムービー録音(ムービー).	p.34
手ぶれ補正(静止画)/	
会手ぶれ補正(ムービー))
	.p.34
撮影確認	
縦横方向記録	p.35
アイコンガイド	n 35

再生・編集・プリントに関連するメニュー



① スライドショー	p.36
② フォトサーフィン	
③ イベント再生	
④ コレクション再生	
⑤ ビューティーメイク	

⑥ 編集	p.37
⑦ 消去	
⑧ ❷ (セットアップ)	•
プリント予約	p.39
プロテクト	p.39

回転表示	p.39
録音	p.40

カメラの設定に関連するメニュー =

▲ メモリ選択	オート
🕰 内蔵メモリ初期化	
管理情報生成	
רשׁ⊷מּ ⊐ל−	
1 - M1 (L)	日本語
② YT2 リセット	
③──Y13 USB接続モード	PC
終了MENU	決定 OK

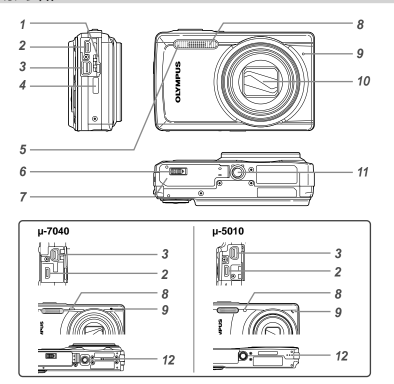
1) YT 1 (設定 1)	
メモリ選択	p.41
内蔵メモリ初期化/	
カード初期化	
管理情報生成	
∰→෯ ⊐ピー	p.41
₽ ○ (言語設定)	p.41
リセット	p.42
USB 接続モード	p.42
② YT 2(設定 2)	
再生ボタン起動	p.42

撮影モード保持	
PW ON 設定	p.42
音設定	
ファイル名メモリー	p.43
ピクセルマッピング	p.43
モニタ調整	p.44
竹 ₃ (設定 3)	•
日時設定	p.44
ワールドタイム	
テレビ出力	
節電モード	

3

各部の名前

カメラ本体

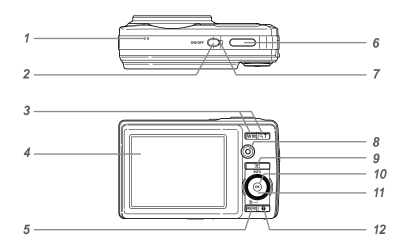


コネクタカバーp.15、16
HDMIマイクロコネクタp.46
マルチコネクタp.15、16、45、47
ストラップ取付部p.7
フラッシュp.29
電池/カードカバーロック*1p.14
電池/カードカバーp.14

^{*1} µ-9010、µ-7040のみ

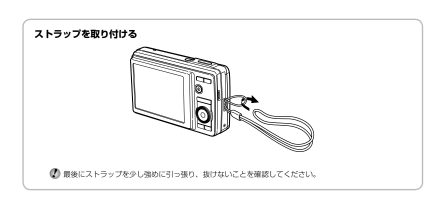
8	セルフタイマーランプ	p.30
9	録音マイク	p.34、40
10	レンズ	p.56
11	三脚穴	
12	スピーカー*2	

^{*2} μ-7040、 μ-5010

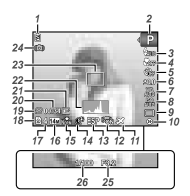


1	スピーカー*	
2	ON/OFF ボタン	p.17、19
3	ズームボタン	p.20、20
4	液晶モニタ	. p.8、19、44、52
5	MENU ボタン	p.3、4
6	シャッターボタン	p.19、52
7	動作ランプ	p.15、16
8	ムービー録画ボタン	p.20
	* u-9010	

9	▶ボタン(撮影/再生モード切替)
	p.20、21、42
10	・ ボタン(OK)p.3
11	スクロールダイヤルp.3
	INFOボタン(表示切替) p.21、23
	何 ボタン(消去)p.22
12	②ボタン(カメラガイド/
	メニューガイド)p.24



撮影モード表示



7	电心线里	p. 16 \ 53
2	撮影モード	p.19、25
3	フラッシュ	p.29
	フラッシュ発光予告・	
	フラッシュ充電	p.52
4	マクロ/スーパーマクロ	p.29
5	セルフタイマー	p.30
6	露出補正	p.30
7	ホワイトバランス	p.30
8	ISO感度	p.31
9	ドライブ	p.31
10	[セットアップ]メニュー	p.4、5
11	ワールドタイム	p.44
12	手ぶれ補正(静止画) /	
	分手ぶれ補正(ムービー).	p.34

13	測光	p.33
14	暗部補正	p.33
15	圧縮モード(静止画)	p.32、59
16	画像サイズ(静止画)	p.32、59
17	撮影可能枚数(静止画)	p.19
18	使用メモリ	p.58
19	ムービーアイコン	p.20
20	撮影可能時間(ムービー)	
21	画像サイズ(ムービー)	p.32、60
22	ヒストグラム	p.21
23	AFターゲットマーク	p.19
24	手ぶれ警告	
25	絞り値	p.19
	シャッター速度	•

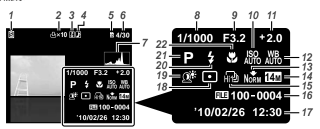
再生モード表示

通常表示





詳細表示



	電池残量p.16、53 プリント予約/枚数p.50/p.49		ホワイトバランスp.30 圧縮モード(静止画)p.32、59
	プロテクトp.39	, ,	画質(ムービー) p.32、60
4	録音p.34、40	14	画像サイズp.32、59、60
5	使用メモリp.58	15	ドライブp.31
6	コマ番号/撮影総枚数(静止画)p.21	16	ファイル番号
	再生時間/録画時間(ムービー)p.22	17	日時p.17、44
7	ヒストグラムp.21		測光p.33
8	シャッター速度p.19	19	暗部補正p.33
9	絞り値p.19	20	フラッシュp.29
10	ISO感度p.31	21	撮影モードp.19、25
	露出補正p.30	22	マクロp.29



各部の名前	6
カメラ本体	6
液晶モニタ	8
カメラを準備する	14
電池を入れる	14
電池の充電とカメラの初期設定をする	14
付属のUSB-ACアダプタで充電する	
ユーザー登録をする	16
日時と地域を設定する	
表示言語を切り替える	
SD/SDHCメモリーカード(別売)を入れる	18
撮影する・再生する・消去する	19
最適な絞り値とシャッター速度で撮る(P モード)	19
ムービーを撮る	20
ズームを使う	20
撮影情報表示を切り替える	21
撮った画像を再生する	21
再生中の画像を消去する(1コマ消去)	22
インデックスビュー・拡大表示・イベント一覧	
画像情報表示を切り替える	23
パノラマ画像を再生する	24
メニューガイドを使う	24
カメラガイドを使う	
撮影モードを使いこなす	25
カメラまかせで撮影する(iAUTO モード)	
撮影シーンに合ったモードを使う(SCN モード)	25
特殊な効果をかけて撮影する(MAGICモード)	
パノラマ撮影をする(洋 モード)	
即をなめらかに整えて撮る(RAIITVモード)	28

撮影機能を使いこなす 29
フラッシュを使う29近づいて大きく撮る(マクロ撮影)29セルフタイマーを使う30明るさを調節する(露出補正)30自然な色合いに調整する(ホワイトパランス)30撮影感度を選ぶ(ISO感度)31連続撮影する(ドライブ)31
撮影に関連するメニュー 32
静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/圧縮モード] 32 ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質] 32 逆光でも被写体を明るく撮る[暗部補正] 33 ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式] 33 明るさを測る範囲を選ぶ[別光] 33 明るさを測る範囲を選ぶ[別光] 33 無学ズームより大きく撮る[ファインズーム] 34 静止画撮影時に音声を録音する[静止画録音] 34 ムービー撮影時に音声を録音する[加ービー録音] 34 撮影時の手ぶれを補正する[手ぶれ補正] (静止画) [発手ぶれ補正] (ムービー) 34 撮影直後に画像を確認する[撮影確認] 34 縦位置で撮影した画像を自動的に回転して再生する[縦横方向記録] 35 アイコンの説明を表示する[アイコンガイド] 35
再生・編集・プリントに関連するメニュー 36
静止画を自動再生する[スライドショー]
[コレクション再生] 37 PCソフトウェア(ib)とカメラへの書き戻し 37 肌や目を補正する[ビューティーメイク] 37 画像のサイズを変える[リサイズ] 37 画像の一部を切り出す[トリミング] 38
画像の色合いを変える[カラー編集] 38 画像とカレンダーを合成する[カレンダー合成] 38 逆光などで暗くなった部分を明るくする[逆光自動調整] 38 フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する[赤目補正] 38 画像を消去する[消去] 39
画像データに印刷設定を記録する[プリント予約] 39 画像を消去できないようにする[プロテクト] 39 画像を回転させる[回転表示] 39 静止画に音声を追加する[録音] 40

カメラの設定に関連するメニュー 41
使用するメモリを選択する[メモリ選択] 41 データを完全に消去する[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] 41 カメラ内のデータを復元する[管理情報生成] 41 内蔵メモリからカードへ画像をコピーする[動→3 ロピー] 41 表示言語を切り替える[② 0] 41 撮影機能を初期設定に戻す[リセット] 42 カメラと他の機器の接続方法を選ぶ[USB接続モード] 42 下ボタンで電源を入れる[再生ボタン起動] 42 電源を切る前の撮影モードを保持する[撮影モード保持] 42 オープニング画面の表示を設定する[PW ON 設定] 42 カメラの電子きを選ぶ・音量を調節する[音設定] 43 画像ファイル名の連番をリセットする[ファイル名メモリー] 43 CCDと画像処理機能を調整する[ピクセルマッピング] 43 液晶モニタの明るさを調整する[ピクセルマッピング] 43 液晶モニタの明るさを調整する[モニタ調整] 44 日付・時刻を設定する[口中設定] 44 日付・時刻を設定する[ロールドタイム] 44 テレビで画像を再生する[アレビ出力] 45
使わないときに電池の消費を抑える[節電モード]
プリントする 47
ダイレクトプリント (PictBridge) 47 プリンタの標準設定で画像をプリントする [かんたんプリント] 47 プリンタの設定を変えてプリントする [カスタムプリント] 48 プリント予約 (DPOF) 50 1コマずつプリント予約する [1コマ予約] 50 カード内の画像を全て1枚ずつプリント予約する [全コマ予約] 51 すべてのプリント予約を解除する 51 1コマずつプリント予約を解除する 51
使い方のヒント 52
故障かな?と思ったら52エラーメッセージ53撮影のヒント54ピント54事ぶれ54露出(明るさ)54色合い55画質55パノラマ55電池55再生・編集のヒント55
再生

アフターサービス	
お手入れ	56
カメラの保管	
電池/付属のUSB-ACアダプタ/別売の充電器について	
パソコンに接続して電池を充電する	57
別売のACアダプタを使う	57
別売の充電器を使う	57
海外での使用について	57
SD/SDHCメモリーカード(カード)を使う	57
安全にお使いいただくために	61
製品の取り扱いについてのご注意	61
電池についてのご注意	62
付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)についてのご注意	
使用上のご注意	63
その他のご注意	64
什様	

カメラを準備する

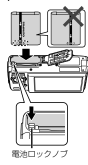
電池を入れる

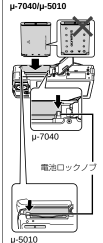


カードカバー



μ-9010





3

µ-9010/µ-7040



µ-5010



- ブ側にして▼側から入れてください。 µ-5010:電池は●を電池ロックノブ側にし て▼側から入れてください。 電池の外装にキズ等のダメージを加えます と、発熱・破裂のおそれがあります。
- 電池ロックノブを矢印の向きに押しながら電 池を入れます。
- 電池を取り出すには、電池ロックノブを矢印 の向きに押してロックを外してから取り出し
- 電池/カードカバーの開け閉めの際は、電源 を切ってください。
- か
 カメラをご使用の際は、必ず電池/カードカ
 カックをご使用の際は、必ず電池/カードカ バーを閉じてください。

電池の充電とカメラの初期設定をする

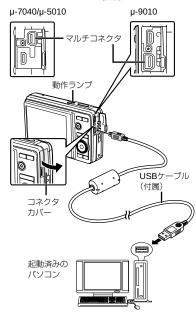
カメラとパソコンを接続して、電池の充電と カメラの初期設定を行います。

動作環境

Windows XP (SP2以上) / Windows Vista/Windows 7

その他の動作環境、または、パソコンを お使いにならない場合は「付属のUSB-AC アダプタで充電する」(p.16)へお進みく ださい。

1 カメラをパソコンに接続する。



電池の充電

カメラをパソコンに接続すると、カメラの電池の充電が始まります。

- 充電中は動作ランプが点灯し、充電が完了すると動作ランプが消灯します。

カメラの初期設定

カメラの日時、地域、表示言語を自動で設定し、カメラの取扱説明書およびPCソフトウェア(ib)のインストールを行います。

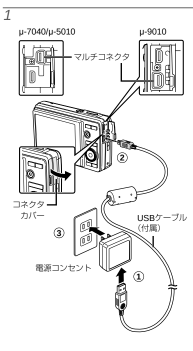
- ♪ カメラの初期設定をする際はSD/SDHCメモリーカードを入れないで下さい。
- √ カメラの初期設定が完了するまでは、内蔵メ モリを初期化しないでください。内蔵メモリ に格納されたカメラの取扱説明書およびPC ソフトウェア(ib)のデータが消去されてしま います。

- - Windows XP (SP2以上) / Windows Vista/Windows 7
- ✔ PCソフトウェア(ib)の使い方の詳細は、PCソフトウェア(ib)のヘルプを参照してください。
- 2 カメラがパソコンに認識されるとパソ コンの画面に表示される「OLYMPUS Camera Initialization」(カメラ初期設定) を選択して実行する。
 - かメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が著しく不足している可能性があります。カメラとパソコンを接続した状態で電池を充電してから、一旦接続を外し、接続し直してください。
 - **② USBポートのあるパソコンでも、以下の環境では正常な動作は保証されません。**
 - 拡張カードなどでUSBポートを増設した パソコン
 - 工場出荷時にOSがインストールされていないパソコン、および自作パソコン
 - ② 初期設定画面が表示されない場合は、カメラのドライブ(リムーバブルディスク)を開き、 Setup.exeを実行して初期設定を開始してください。

3 画面の指示にしたがい、初期設定を行う。

付属のUSB-ACアダプタで 充雷する

付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)(以降、 ACアダプタ)は充電および再生用です。AC アダプタをカメラに接続しているときは、撮 影できません。



7



- お買い上げのとき、電池は十分に充電され ていません。お使いになる前に、動作ラン プが消えるまで(µ-9010: 最長約3.5時間、 u-7040/u-5010:最長約3時間)電池を充電 してください。
- 電池の充電中に、動作ランプが点灯しない場 合は、接続が正しくないか、充電池/カメラ/ ACアダプタが壊れている可能性があります。

- ♪ 電池とACアダプタについては「電池/付属の USB-ACアダプタ/別売の充電器について | (p.56)をご覧ください。
- カメラをパソコンと接続して充電することも できますが、Windows XP (SP2以上) / Windows Vista/Windows 7以外の動作環境 の場合、充電時間が長くなることがあります。

電池の充電時期

次のエラーメッセージが表示されたら雷池を 充電してください。

赤く点滅



液晶モニタ左上

エラーメッセージ

パソコンをお使いにならない場合

次の「日時と地域を設定する」へお進みくださ い。

Windows XP (SP2以上) /Windows Vista/Windows 7以外の動作環境でパソ コンをお使いになる場合

次の手順で取扱説明書のPDFファイルを、お 使いのパソコンに保存することができます。 カメラとパソコンを接続し、カメラの内蔵メ モリにある "Manual" フォルダ内から使用す る言語のPDFファイルをコピーしてくださ W

ユーザー登録をする

弊社ウェブサイト(http:fotopus.com/reg)に てユーザー登録をしてください。

16

日時と地域を設定する

ここで設定した日時は、撮影した画像のファイル名、日付プリントなどに反映されます。

- 1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。
 - 日時を設定していないと、日時設定画面が表示されます。



日時設定画面

2 △▼で[年]を選ぶ。





- - 「分」を設定中に0秒の時報に合わせて®ボタンを押すと、正確に時刻を合わせることができます。

- 5 ◆○で[♠]の地域を選び、⊗ボタンを押す。
 - ▲▽で「サマータイム」の設定ができます。



表示言語を切り替える

液晶モニタに表示される、メニュー表示やエラーメッセージの言語を選ぶことができます。

- 1 [セットアップ]メニューを表示する。
 - **()**「メニューで操作する」(p.4)
- 2 △▽で竹₁ (設定1)タブを選び、▽を押す。



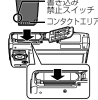
- 3 **△▽**で[**�**5]を選び、⊗ボタンを押す。
- 5 MENUボタンを押す。

SD/SDHCメモリーカード(別売)

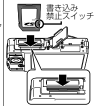
を入れる

- **② SD/SDHC**メモリーカード以外は、絶対にカ メラに入れないでください。「SD/SDHCメ モリーカード(カード)を使う」(p.57)
- このカメラはSD/SDHCメモリーカード(別) 売)を入れなくても、内蔵メモリを使って撮 影することができます。

μ-9010/μ-5010



μ-7040



- カードをまっすぐに差し、カチッと音がする まで押し込んでください。
- コンタクトエリアには直接手を触れないでく ださい。

μ-9010/μ-7040



u-5010



撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間 (ムービー)」(p.59)

SD/SDHCメモリーカードを取り出すには

1









カチッと音がするまでカードを押しこみ、 ゆっくり戻してから、カードをつまんで取り 出します。

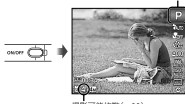
撮影する・再生する・消去する

最適な絞り値とシャッター速度で撮る(Pモード)

カメラまかせの撮影をしながら、必要に応じて露出補正やホワイトバランスなど多彩な撮影メニュー機能を変更できます。

1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。





撮影可能枚数(p.60)

液晶モニタ(撮影待機画面)

✔ Pモード表示でないときは、MENUボタンを押してファンクションメニュー画面を表示し、撮影モードをPにしてください。「メニューで操作する」(p.4)

現在の撮影モード表示



電源を切るときは、もう1度ON/OFFボタン を押します。



縦位置

カメラを構えるときは、フラッシュに指など かからないようご注意ください。

- 3 シャッターボタンを半押しして、撮りたいもの(被写体)にピントを合わせる。
 - 被写体にピントが合うと露出が固定され (シャッター速度、絞り値が表示され)、AFター ゲットマークが緑色に点灯します。
 - AFターゲットマークが赤く点滅したときは、 ピントが合っていません。もう一度やり直し てください。

シャッター速度 絞り値

「ピント」(p.54)

4 カメラが揺れないよう、シャッターボタ ンを静かに全押しして撮影する。



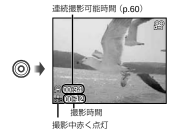
撮影確認画面

撮影中に画像を再生するには

▶ボタンを押すと、画像を再生できます。 撮影に戻るには、もう一度▶ボタンを押す か、シャッターボタンを半押ししてください。

ムービーを撮る

1 ムービー録画ボタンを押して撮影をはじ める。



② 設定している撮影モードの効果を使って、 ムービー撮影ができます(MAGICモード、 □モード、REAUTYモードに設定しているとき は、Рモードの設定で撮影されます)。

- 影を終了する。
 - ♠ 音声を同時に録音します。
 - 音声録音中はデジタルズームのみ可能です。 光学ズームで撮影したい場合は、「ムービー 録音](p.34)を[OFF]にしてください。

ズームを使う

ズームボタンを押して撮影する範囲を調節し ます。

> 広角(W)側を押す 望遠(T)側を押す

[WB] QT





Model No.	光学ズーム	デジタルズーム
μ-9010	10倍	5倍
μ-7040	7倍	5倍
μ-5010	5倍	5倍

画質を落とさずより大きく撮るには

[ファインズーム] (p.33)

より大きく撮るには

[デジタルズーム] (p.34)

ズームバー表示の違いでファインズーム、デ ジタルズームの設定状態がわかります。



撮影情報表示を切り替える

画面上の情報表示を消したり、構図を確認するために罫線を表示するなど、状況に応じて 画面表示を切り替えることができます。

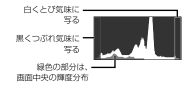
1 △ (INFO)を押す。

押すたびに撮影情報表示が切り替わります。
 「撮影モード表示」(p.8)





ヒストグラム表示の意味



撮った画像を再生する

1 ▶ボタンを押す。

コマ番号/撮影総枚数



再生画像

2 スクロールダイヤルを回転させて画像を選ぶ。

 ◆ ▼を押しても、スクロールダイヤルの回転 と同様の効果が得られます。



- ② スクロールダイヤルを回転させ続けると、早送り/早戻しします。③ の長押しでも、同じ効果が得られます。

音声を再生するには

画像に録音した音声を再生するには、画像を 選び、◎ボタンを押します。音声が録音され ている画像には、☑ アイコンが表示されま す。

【》[静止画録音] (p.34)



音声再生中

ムービーを再生するには

ムービーを選び、◎ボタンを押します。



ムービー

ムービー再生中の操作



再生時間/ 録画時間

再生中

一時停止する/	●ボタンを押すと、一時停止します。一時停止、早送り、巻き戻し中に●ボタンを押すと、再生を再開します。
早送りする	▶を押すと、早送りをします。さらに らに を押すと、早送りの速度が早くなります。
巻き戻しする	⊲ を押すと、巻き戻しします。 ⊲ を押すたびに巻き戻しの速度が早 くなります。
音量を調節する	スクロールダイヤルを回転させて、 または $\Delta \nabla$ を押して、音量を調整 する。

一時停止中の操作



一時停止中

頭出しする	△で先頭のコマを、▽で最後尾の コマを表示します。
コマ送りする/ コマ戻しする ¹	スクロールダイヤルを回転させると、コマ送り/コマ戻しします。回転させ続けると、再生/逆再生します。
再生を再開する	⊗ボタンを押すと、再生を再開します。

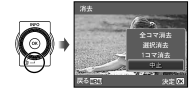
△▷で操作するには

¹ ▶または ◆を押すと、コマ送り/コマ戻しします。 ▶ や ◆を押している間は、再生/逆再生します。

ムービー再生を中止するには MENUボタンを押します。

再生中の画像を消去する (1コマ消去)

1 消去する画像の再生中に▼ (n)を押す。



インデックスビュー・拡大表示・ イベント一覧

インデックスビューでは、すばやく目的の画像を選ぶことができます。拡大表示(最大で10倍)では画像を細部まで確認することができます。イベント一覧*1では、画像を日付単位でまとめ、代表画像を表示することができます。

¹¹ 日付の違う画像を、PCソフトウェア(ib)を使って 同一のイベントにまとめることができます。

1 ズームボタンを押す。

WB QT

拡大表示



インデックスビューで画像を選ぶには

△▽√▷で画像を選び、®ボタンを押すと、 選んだ画像の1コマ再生に戻ります。

拡大表示で画面をスクロールするには △▽◇▷で再生位置を移動できます。

イベント一覧で画像を選択するには イベントの代表画像を◀♪で選び、◎ボタンを押すと、選んだイベントにまとめられて いる画像を再生することができます。

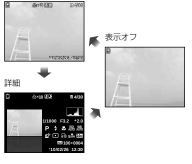
画像情報表示を切り替える

撮影時の設定内容を切り替えて表示すること ができます。

1 △ (INFO)を押す。

● 押すたびに画像情報表示が切り替わります。

通常



√「ヒストグラム表示の意味」(p.21)

パノラマ画像を再生する

「オート]、「マニュアル]で合成したパノラマ 画像をスクロール再生することができます。

【】「パノラマ撮影をする(★モード)」(p.26)

1 再生中にパノラマ画像を選ぶ。

「撮った画像を再生する| (p.21)



2 ⋒ボタンを押す。



現在再生中の範囲

パノラマ画像再牛中の操作

拡大/縮小:∞ボタンを押すと、一時停止し ます。さらにズームボタンを押すと、拡大ま たは縮小します。

再生方向: △▽◇▷を押すと、一時停止し て押したボタンの方向にスクロールします。 一時停止: ∞ボタンを押す。

スクロールを再開: 図ボタンを押す。 再生を中止: MENUボタンを押す。

メニューガイドを使う

再生ファンクションメニューや「セットアッ 選ばれている項目の説明が表示されます。

「メニューで操作する」(p.4)

カメラガイドを使う

カメラの操作について調べたいことがあると きは、カメラガイドを使って調べることがで きます。

1 撮影待機画面または再生画面で ②ボタン を押す。



サブメニュー2	説明	
探す	用語や撮影の目的から、機能や操作方法を探すことができます。	
カメラを知ろう	おすすめの機能やカメラの基本的 な使い方がわかります。	
履歴	過去に調べた内容から探すことが できます。	
お知らせ	カメラからのメッセージを見るこ とができます。	

2 目的に合った項目を▲▼で選ぶ。



● 画面に表示される案内に従って、目的の内容 を探してください。

撮影モードを使いこなす

撮影モードを変更するには

撮影モード(P、IAUTO、SCN、MAGIC、は、 BEAUTy)はファンクションメニューで切り替え ることができます。 「メニューで操作する」(p.4)

カメラまかせで撮影する (iAUTOモード)

カメラが撮影シーンに最適な撮影モードを自動で選択します。シャッターボタンを押すだけで撮影シーンにあった撮影ができるフルオートモードです。 [AUTO では撮影メニュー内の設定を操作することはできますが、実際の撮影には変更後の設定は反映されません。

1 撮影モードをiAUTOにする。

カメラが判別したシーンのアイコンに切り替わります。



- 撮影シーンによっては、意図した撮影モードにならない場合があります。
- カメラが最適なモードを判定できない場合は、₱モードでの撮影になります。

撮影シーンに合ったモードを使う (SCNモード)

1 撮影モードをSCNにする。





3 ◆○でモードを選び、⊗ボタンを押して確定する。



設定したシーンモードのアイコン

◆ SCNモードには、撮影シーン別に最適な撮 影設定がプログラムされています。そのため、 モードによっては後から設定を変更できない 機能があります。

項目	用途
	撮影シーンに 合ったモードで 撮影する。

^{**} 被写体が暗いときは、ノイズリダクション機能が 自動的に働きます。そのときは撮影時間が通常の 2倍になり、その間次の撮影はできません。

ペットなど動きのある被写体を撮るには ([何ペット]モード)

- ① **◇◇**で[**☆**ペット]を選び、@ボタンを押 して確定する。
- ② AFターゲットマークを被写体に合わせて のボタンを押す。
 - 被写体を認識すると、被写体の動きに合わ せてAFターゲットマークが動き、自動で ピントを合わせ続けます。

「動いている被写体に自動でピントを合わ せ続けるには(自動追尾)」(p.33)

特殊な効果をかけて撮影する (MAGICモード)

お好みの特殊効果を使って、表現豊かな撮影 ができます。

1 撮影モードをMAGICにする。



2∇ を押してサブメニューに移動する。



3 **◇** でお好みに合ったモードを選び、 ボタンを押して確定する。



設定したMAGICモードのアイコン

撮影モード	項目
マジックフィルター	① ボップ② ピンホール③ フィッシュアイ④ スケッチ

✔ MAGICモードには、それぞれの効果に最適な 撮影設定がプログラムされています。そのた め、モードによっては後から設定を変更でき ない機能があります。

パノラマ撮影をする(烒モード)

1 撮影モードを**は**にする。



- $\frac{1}{2} \nabla$ を押してサブメニューに移動する。
- 3 **◇** でお好みに合ったモードを選び、 ボタンを押して確定する。

サブメニュー1	用途
オート	写真を3コマ撮り、カメラで合成する(ターゲットマークとポインタを重ねるように構図を決めるだけで自動的にシャッターが切れます)。
マニュアル	写真を3コマ撮り、カメラで合成する(ガイド枠を目安に構図を決め、手動でシャッターを切ります)。
PC	撮影した画像をPCソフトウェア (ib)でパノラマ写真に合成する。

- ♠ PCソフトウェア(ib)のインストールについ ては、「電池の充電とカメラの初期設定をす る」(p.14)をご覧ください。
- (1) 「オート」または「マニュアル」のとき、「画像 サイズ] (p.32)は[2_M]に固定されます。
- ♪ ピント、露出(p.30)、ズーム位置(p.20)、 ホワイトバランス(p.30)は、1枚目の撮影で 固定されます。
- プラッシュは③(発光禁止)(p.29)に固定 されます。

[オート]で撮影するには

- ① シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。
- ② 2コマ目を撮る方向にカメラを少し向ける。



左から右へ画像をつなぐ場合

- ③ カメラをゆっくりとまっすぐに動かし、ポインタがターゲットマークに重なる位置でカメラを止める。
 - 自動的にシャッターが切れます。



- ② 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮影する前に@ボタンを押します。
- 4 手順3と同様に3コマ目を撮影する。
 - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理が行われ、合成された画像が表示されます。
- 撮影の途中で合成を中止するには、MENUボタンを押します。
- ② 自動でシャッターが切れないときは、[マニュアル]または[PC]を選びます。

[マニュアル]で撮影するには

✓Dで画像をつなぐ方向を選ぶ。



② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。



1コマ目

③ つなぎ目1と2の部分が重なるように2コマ 目の構図を決める。



2コマ目の構図

- ④ シャッターボタンを押して2コマ目を撮影する。
- ② 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮影する前に⊗ボタンを押します。
- (5) 手順(3~(4)と同様に3コマ目を撮影する。
 - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理が行われ、合成された画像が表示されます。
- √ 撮影の途中で合成を中止するときは、MENU ボタンを押します。

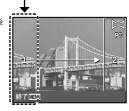
[PC]で撮影するには

- ② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影し、2コマ目の構図で構える。

1コマ目撮影前



1コマ目撮影後



- 1コマ目を撮影すると、画面上にある白い枠内 の画像が切り取られ、移動方向と反対側に表 示されます。2コマ目以降は、表示された画像 を目安に、次の画像が重なる構図で撮影しま す。
- ③ 手順②を繰り返して必要なコマ数を撮影し、最後に⊛ボタンまたはMENUボタンを押す。
- √ 最大10コマまでパノラマ撮影が可能です。
- パノラマ写真の合成手順はPCソフトウェア (ib)のヘルプをご覧ください。

肌をなめらかに整えて撮る (BEAUTYモード)

人物の顔をカメラが見つけて、肌をなめらかに整えた画像を撮影することができます。

1 撮影モードをBEAUTYにする。



- 2 カメラを被写体に向け、カメラが検出した顔に現れる枠を確認してから、シャッターボタンを押して撮影する。
 - 補正前と補正後の画像がそれぞれ保存されます。
 - 補正できなかったときは、補正前の画像のみ 保存されます。
 - ② 被写体によっては、枠が現れなかったり、現れるまで時間がかかることがあります。また、被写体によっては効果が現れない場合もあります。
 - 補正後の画像の[画像サイズ]は[5m]以下に 制限されます。

撮影機能を使いこなす

②「メニューで操作する」(p.4)

フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機能を選びます。

1 撮影ファンクションメニューから フラッシュを選ぶ。



2 **◇▶**で設定項目を選び、∞ボタンを押して確定する。

項目	説明	
オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。	
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写る のを軽減します。	
強制発光	フラッシュが必ず発光します。	
発光禁止	フラッシュは発光しません。	

近づいて大きく撮る(マクロ撮影)

被写体に接近しても、ピントが合い大きく写 すことができます。

1 撮影ファンクションメニューから マクロを選ぶ。



2 **◇**▶で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	用途	説明		
マクロオフ	マクロモードを解 除します。	_		
		ズームが最も広角にあるきます。	ズームが最も広角にあるとき、被写体に以下の距離まで接近して撮影できます。	
		μ-9010	μ-7040	μ-5010
マクロ	被写体に接近して	10cm	10cm	15cm
Y J L	撮影する。	ズームが最も望遠側にあ	るとき、被写体に以下の距離まで接近して撮影	
		できます。		
		μ-9010	μ-7040	μ-5010
		90cm	60cm	60cm
		被写体に、以下の距離ま	で接近して撮影できます	<u>す。 </u>
	被写体に、より接 近して撮影する。	μ-9010	μ-7040	μ-5010
スーパー		1cm	2cm	7cm
マクロ*1		被写体と以下の距離以上離れると、ピントが合いません。		
		μ-9010	μ-7040	μ-5010
		50cm	70cm	60cm

^{*1} ズームは自動的に固定されます。

√ [歳スーパーマクロ]のときは、フラッシュ (p.29)とズーム (p.20)は設定できません。

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空けて撮影します。

1 撮影ファンクションメニューからセルフタイマーを選ぶ。



2 **◇♪**で設定項目を選び、⊗ボタンを押して確定する。

項目	説明
セルフタイマー オフ	セルフタイマーを解除します。
セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10 秒点灯し、さらに約2秒点滅し た後、シャッターが切れます。
セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒 点滅した後、シャッターが切れ ます。

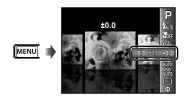
セルフタイマーは撮影のたびに設定しなおしてください。

動作中のセルフタイマーを中止するには MENUボタンを押します。

明るさを調節する(露出補正)

撮影モード(IAUTOを除く)で、カメラが調節した標準的な明るさ(適正露出)を、撮影意図に応じて明るくしたり暗くしたりできます。

1 撮影ファンクションメニューから露出補 正を選ぶ。

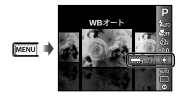


2 **◇▶**で好みの明るさの画像を選び、⊗ボタンを押す。

自然な色合いに調整する (ホワイトバランス)

撮影シーンに応じたホワイトバランスを設定 し、より自然な色合いで撮影できます。

1 撮影ファンクションメニューからホワイトバランスを選ぶ。



2 **◇**▶で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	説明
WBオート	撮影シーンに応じてカメラが自 動的に調整する。
晴天	晴れた屋外で撮影する。
曇天	曇った屋外で撮影する。
電球	電球の灯りで撮影する。
蛍光灯1	昼光色の蛍光灯の灯り(家庭用 照明器具など)で撮影する。
蛍光灯2	昼白色の蛍光灯の灯り(デスクスタンドなど)で撮影する。
蛍光灯3	白色の蛍光灯の灯り(オフィス など)で撮影する。

撮影感度を選ぶ(ISO感度)

- ◆ 国際標準化機構の略称。デジタルカメラの 感度はフィルム感度とともにISO規格で定 められているため、感度を表す記号として 「ISO100」のように表記します。
- ✓ ISO感度は、数値が小さいほど感度は低くなりますが、十分に明るいシーンではシャープな画像を撮ることができます。また数値が大きいほど感度は高くなり、暗いシーンでも速いシャッター速度で撮影ができます。ただし感度が高くなるにつれ電気的なノイズが増え、画像が粗くなります。
- 1 撮影ファンクションメニューからISO感度を選ぶ。



2 **◇** で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	説明
ISOオート	撮影シーンに応じてカメラが自 動的に調整する。
高感度オート	手ぶれ、被写体ぶれを軽減する ために、自動的に[ISOオート] よりも高い感度にカメラが調整 する。
数値	ISO感度を、選択した数値に固定する。

連続撮影する(ドライブ)

シャッターボタンを押している間に連続撮影します。

1 撮影ファンクションメニューからドライブを選ぶ。





項目	説明
単写	シャッターボタンを押すごとに 1コマ撮影する。
連写*1	最初の1コマで固定したピント、明るさ(露出)、ホワイトバランスで連続撮影する。
高速連写1	[連写]より高速で連写する。
高速連写2	約10コマ/秒 ² の速度で連写する。

*¹ [画像サイズ/圧縮モード] (p.32)の設定により連 写速度は異なります。

*2	μ-7040	約14コマ/秒
	μ-5010	約10コマ/秒

- [高速連写1]または[高速連写2]のとき[画像 サイズ]は[■加]以下に制限され、ISO感度 は[ISOオート]に固定されます。

撮影に関連するメニュー

は、初期設定を表します。

静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/圧縮モード]

▲1 (撮影メニュー1) ■ 画像サイズ/圧縮モード

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC ⋈ BEAUTY

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	14M (4288×3216)	A3サイズの印刷に適しています。
	8M (3264×2448)	A3サイズ以下の印刷に適しています。
	5M (2560×1920)	A4サイズの印刷に適しています。
	3M (2048×1536)	A4サイズ以下の印刷に適しています。
	2M (1600×1200)	A5サイズの印刷に適しています。
画像サイズ	1M (1280×960)	はがきサイズの印刷に適しています。
	VGA (640×480)	テレビで見たり、メールやホームページで使用するのに適しています。
	16:9L (4288×2416)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A3サイズ相当の印刷に適しています。
	16:9§ (1920×1080)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A5サイズ相当の印刷に適しています。
圧縮モード	ファイン	高品質な画質で撮影できます。
江州 [一]、	ノーマル	標準的な画質で撮影できます。

【♪ 「内蔵メモリとSD/SDHCメモリーカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」 (p.59)

ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質]

❷ (ムービーメニュー) ▶ 画像サイズ/画質

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC □ BEAUTY

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	720P VGA (640×480) QVGA (320×240)	画像のサイズと粗さに応じて画質を選びます。
画質	ファイン/ノーマル	[ファイン]を選ぶと、より高画質で撮影できます。

- 【♪「内蔵メモリとSD/SDHCメモリーカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」 (p.59)
- 【● [画像サイズ]が[QVGA]のとき、[画質]は[ファイン]に固定されます。

逆光でも被写体を明るく撮る [暗部補正]

▲ (撮影メニュー 1)

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC IX BEAUTY

サブメニュー2	用途
	逆光での撮影のとき、暗部補正がかかる。
OFF	暗部補正をしない。
ON	暗くなった部分を、明るくなるように自動補正して撮影する。

【 [測光] (p.33)は[ESP]に固定されます。

ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式]

使用可能な撮影モード:P IAUTO SCN MAGIC IX REAUTY

サブメニュー2	用途
顏検出・iESP ^{*1}	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠"を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色"になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体にピン トを合わせる。
自動追尾	動いている被写体に自動でピント を合わせ続ける。

¹ 被写体によっては、枠が現れなかったり、現れるまでに時間がかかることがあります。

動いている被写体に自動でピントを合わせ続けるには(自動追尾)

- ① AFターゲットマークを被写体に合わせて、 (※)ボタンを押します。
- ② 被写体を認識すると、被写体の動きに合わせてAFターゲットマークが動き、自動でピントを合わせ続けます。
- ③中止するときは、@ボタンを押します。

明るさを測る範囲を選ぶ[測光]

1 (撮影メニュー 1) ▶ 測光

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC ♥ BEAUTY

サブメニュー2	用途
ESP	画面全体で明るさのバランスのとれた撮影をする(画面の中央と周辺を個別に測光します)。
スポット	逆光のとき中央の被写体を撮影する(画面の中央部分を測光します)。

② [ESP]のとき、強い逆光下での撮影では、 中央が暗く写ることがあります。

画質を落とさずに光学ズームより大きく撮る [ファインズーム]

▲1 (撮影メニュー 1) ▶ ファインズーム

使用可能な撮影モード:P IAUTO SCN MAGIC IX BEAUTY

サブメニュー2	用途
OFF	光学ズームで拡大して撮影する。
ON	光学ズームと画像切り出しを組み合わせ拡大して撮影する。*1

*1	μ-9010	最大約67倍
	μ-7040	最大約47倍
	μ-5010	最大約33.5倍

- ◆ 少ない画素数のデータを多い画素数に変換する処理を行わないために、これによる画質の 劣化はありません。
- 【 [ON]のとき、[画像サイズ]は[8m]以下に 制限されます。
- 【 「デジタルズーム」が [ON] のときは設定できません。

¹² 枠が赤く点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。

光学ズームより大きく撮る [デジタルズーム]

▲1 (撮影メニュー 1) ▼ デジタルズーム

使用可能な撮影モード:**P iAUTO SCN MAGIC 区**BEAUTY

サブメニュー2	用途
OFF	光学ズームだけで拡大して撮影する。
ON	光学ズームと組み合わせ拡大して 撮影する。*1
**	
μ-9010	最大約50倍
μ-7040	最大約35倍
μ-5010	最大約25倍
_	

- 【ファインズーム]が[ON]のときは設定できません。
- 【 【 スーパーマクロ] (p.29)のときは設定できません。

静止画撮影時に音声を録音する[静止画録音]

▲ (撮影メニュー2) ▶ 静止画録音

使用可能な撮影モード: P IAUTO SCN MAGIC \(\rightarrow\)
BEAUTY

サブメニュー2	用途
OFF	録音しない。
ON	撮影後、自動的に約4秒間録音する(撮影メモとしてコメントなどを録音すると便利です)。

ムービー撮影時に音声を録音する [ムービー録音]

❷ (ムービーメニュー) ▶ ムービー録音

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC IN BEAUTY

サブメニュー2	用途
OFF	録音しない。
ON	ムービー撮影時に録音する。

【 [ムービー録音]を[ON]にすると、デジタル ズームのみ可能です。光学ズームで撮影した い場合は、[ムービー録音]を[OFF]にして ください。

撮影時の手ぶれを補正する [手ぶれ補正](静止画)∕ [≌手ぶれ補正](ムービー)

▲1 (撮影メニュー1) ▶ 手ぶれ補正(静止画) /M(ムービーメニュー) ▶ 四手ぶれ補正(ムービー)

使用可能な撮影モード:**P iauto scn Magic ☆** Beauty

サブメニュー2	用途
OFF	手ぶれ補正機能なしで撮影する (三脚使用時などカメラを固定し て撮影するときに設定します)。
ON	手ぶれ補正機能を使って撮影す る。

- 【 [手ぶれ補正] (静止画)は[ON]、[留手ぶれ補正] (ムービー)は[OFF]が初期設定になります。
- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときがあります。
- 【②手ぶれ補正】(ムービー)を[ON]に設定 し撮影すると、画像が少し拡大されて記録されます。

撮影直後に画像を確認する[撮影確認]

▲ (撮影メニュー2) ★ 撮影確認

使用可能な撮影モード:P IAUTO SCN MAGIC IX BEAUTY

サブメニュー2	用途
OFF	撮影後、液晶モニタで被写体を追いながら次の撮影に備える(撮影した画像を記録中に表示しない)。
	撮影後、撮影した画像の簡単な チェックをする(撮影した画像を 記録中に表示する)。

総位置で撮影した画像を自動的に回転して再 生する[総横方向記録]

▲ (撮影メニュー2) ▶ 縦横方向記録

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC IX BEAUTY

- 撮影時に、再生メニューの[回転表示] (p.39) の設定を自動的に行います。
- ♪ カメラを上向きや下向きにして撮影すると、 正しく機能しない場合があります。

サブメニュー2	用途	
OFF	縦横位置情報を画像に記録しない ので、縦位置で撮影した画像は回 転していない状態で再生される。	
	撮影時のカメラの縦横位置情報を 画像に記録し、自動的に回転して 再生される。	

アイコンの説明を表示する [アイコンガイド]

使用可能な撮影モード: P iAUTO SCN MAGIC IX BEAUTY

サブメニュー2	用途	
OFF	表示しない。	
ON	撮影モードや撮影ファンクション メニューで選択されたアイコンの 説明を表示する(カーソルを合わ せ、しばらくすると説明が表示さ れます)。	



再生・編集・プリントに関連するメニュー

- は、初期設定を表します。
- √ 一部機能を使用するためには、PCソフトウェア(ib)を使って作成したデータが必要になります。
- ♠ PCソフトウェア(ib)の使い方の詳細は、PCソフトウェア(ib)のヘルプを参照してください。
- √ PCソフトウェア(ib)のインストールについては、「電池の充電とカメラの初期設定をする」(p.14)をご 覧ください。

静止画を自動再生する[スライドショー]

スライドショー

サブ メニュー1	サブ メニュー2	用途
スライド	すべて/ イベント/ コレクション	スライドショーを実行す る範囲を選ぶ。
BGM	OFF/ Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/ Urban	スライドショー中に流す 音楽(BGM)を選ぶ。
スタイル 選択	標準/ フェード/ ズーム	画像の転換効果(スタイル)を選ぶ。
スタート	_	スライドショーをはじめ る。

1コマ送り/1コマ戻し: 再生中に▶を押 すと1コマ送り、**◇**を押すと1コマ戻ります。

画像を検索したり、関連画像を再生したりする [フォトサーフィン]

フォトサーフィン

[フォトサーフィン]では、関連項目を選択す ると、画像の検索や関連画像の再生ができま す。

[フォトサーフィン]を始めるには

∞ボタンを押すと、[フォトサーフィン]が始 まります。

再生中の画像の関連項目を△▽で選択する と、画面下部に、選んだ項目に応じた画像一 覧が表示されます。◆▶で画像を選び再生し

関連項目を選んでいるときにのボタンを押す と、非表示の項目を変更できます。

「フォトサーフィン]を中止するには、MENU ボタンを押すか、[BACK]を選んで®ボタン を押します。



イベントごとに画像を再生する[イベント再生]

イベント再生

[イベント再生]では、イベント内の画像を再 生することが出来ます(撮影日が同じ画像が、 ひとつのイベントにまとめられます)。

[イベント再生]を始めるには

◎ボタンを押すと、イベント再生がはじまり ます。(再生ファンクションメニューを開い たときに再生されていた画像を含むイベント が再生されます。)

◇◇でコマ送り、コマ戻しをします。 「イベント再生]を中止するには、MENUボタ ンを押します。



PCソフトウェア(ib)で作成したコレクショ ンごとに画像を再生する[コレクション再生]

コレクション再生

[コレクション再生]では、PCソフトウェア (ib)を使って作成し、カメラに書き戻したコレクションを再生することができます。

[コレクション再生]を始めるには

⊗ボタンを押して、△▼ ▼ ○ で再生したい コレクションを選びます。もう一度 ◎ ボタン を押すと選択したコレクションの再生がはじまります。

◇Dでコマ送り、コマ戻しをします。 [コレクション再生]を中止するには、**MENU** ボタンを押します。



PCソフトウェア(ib)とカメラへの書き戻し

- ♪ PCソフトウェア(ib)を使ってカメラへの書き戻しをすると次のことができます。
- ♪ PCソフトウェア(ib)の使い方の詳細は、PCソフトウェア(ib)のヘルプを参照してください。

[フォトサーフィン]

人物情報、位置情報、コレクションの関連項 目への追加

「イベント再牛]

PCソフトウェア(ib)で作成したイベントごとの画像再生

イベント一覧(p.23)

PCソフトウェア(ib)で作成したイベントの 一覧再生

肌や目を補正する[ビューティーメイク]

ビューティーメイク

サブ メニュー1	サブ メニュー 2	用途
すべて	_	[クリアースキン] [シャイ ニーアイ] [ドラマチック アイ]を同時に行う。
クリアー スキン	弱/中/強	なめらかな肌に補正する。 補正効果を3段階から選ぶ ことができる。
シャイニー アイ	_	瞳のコントラストを強調する。
ドラマチッ クアイ	_	目を大きくする。

- ▲▼で補正項目を選び、◎を押す。
- ② **◇** で補正する画像を選び、⊗を押す。
 - 補正した画像が、別画像として保存されます。

[クリアースキン]を選んだ場合

 Δ ∇ で補正レベルを選び、⊗を押す。



画像のサイズを変える[リサイズ]

編集 ▶ リサイズ

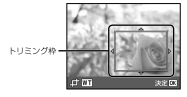
サブメニュー2	用途
VGA) 640×480	大きいサイズで撮った画像を、 メール添付用などのために小さい 別画像として保存する。
QvgA 320×240	

- ② △▽で画像サイズを選び、®ボタンを押す。
 - リサイズされた画像が、別画像として保存されます。

画像の一部を切り出す[トリミング]

編集 ▶ トリミング

- **1 △ ▷** で画像を選び、**⊗** ボタンを押す。
- ② ズームボタンでトリミング枠の大きさを 選び、 $\Delta \nabla \Delta \nabla$ で枠を移動する。

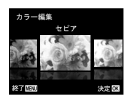


- ③ 切り出す範囲が決まったら、®ボタンを 押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。

画像の色合いを変える[カラー編集]

編集 ▶ カラー編集

サブメニュー2	用途
モノクロ	白黒写真にする。
セピア	セピア色のモノトーン写真にする。
鮮やかさ強	彩度(色の濃さ)を強くした写真にする。
鮮やかさ弱	彩度(色の濃さ)をやや強くした写 真にする。



- **1 △▶**で画像を選び、⊗ボタンを押す。
- ② **◇** でお好みの編集画像を選び、◎ ボタンを押す。
 - 選んだ編集画像が、別画像として保存されます。

画像とカレンダーを合成する [カレンダー合成]

編集 ▶ カレンダー合成



- ◆♪で合成に使う画像を選び、®ボタンを押す。
- ② **▽**でカレンダーを、 ▽で画像の向き を選び、 ◎ボタンを押す。
- ③ △▽でカレンダーの[年]を選び、▷を押す。
- ④ △∇でカレンダーの[月]を選び、®ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。

逆光などで暗くなった部分を明るくする [逆光自動調整]

編集 ▶ 逆光自動調整

- **(1) ⟨□⟩**で画像を選び、(○)ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正す る[赤目補正]

編集 ▶ 赤目補正

- **1 △ ▷** で画像を選び、◎ ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

画像を消去する[消去]

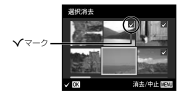
消去

サブメニュー1	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像をすべ て消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら消去する。
1コマ消去/ イベント消去*1	再生中の画像を消去する。
中止	画像の消去を中止する。

- ¹ イベント再生中に▼を押すと、再生中のイベント の画像が全て消去されます。
 - 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードをカメラに入れないでください。または、[メモリ選択]を「内蔵]にしてください。
 - √ カード内の画像を消去するときは、あらか じめカードをカメラに入れ、[メモリ選択]を [オート]にしてください。「使用するメモリ を選択する[メモリ選択]」(p.41)
 - プロテクトされた画像は消去できません。

[選択消去]するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、⊗ボタンを押す。
- ② **◇**トで画像を選び、®ボタンを押して**ぐ** マークをつける。
 - ズームボタンのWを押すと、画面がイン デックスビューに切り替わり、△▽◁▷ ですばやく画像を選択することができま す。1コマ表示に戻るにはTを押します。



- ③ 手順②を繰り返して消去する画像を選び、 最後にMENUボタンを押す。
- ④ △▽で[消去]を選択し、∞ボタンを押す。
 - ✓マークをつけた画像が消去されます。

[全コマ消去] するには

- ① △▽で[全コマ消去]を選び、∞ボタンを 押す。
- ② △▽で[消去]を選択し、∞ボタンを押す。

画像データに印刷設定を記録する [プリント予約]

- ▶ (再生メニュー) ▶ プリント予約
 - プ「プリント予約(DPOF)」(p.50)
 - √ ブリント予約はカードに記録された静止画だけに設定できます。あらかじめカードをカメラに入れて、「メモリ選択」を「オート」に設定してください。

画像を消去できないようにする [プロテクト]

- ▶ (再生メニュー) ▶ プロテクト
 - √ プロテクトされた画像は[1コマ消去] (p.22、39)、[イベント消去] (p.39) [選択消去] [全コマ消去] (p.39)では消去できませんが、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.41)を行うと消去されます。
 - ✓Dで画像を選ぶ。
 - (2) (※ボタンを押す。
 - 再度⊗ボタンを押すと、設定が解除されます。
 - ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返してプロテクトする設定を続け、最後にMENUボタンを押す。

画像を回転させる[回転表示]

- _ ▶ (再生メニュー) ▶ 回転表示

 - ② Mボタンを押して画像を回転させる。
 - ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返して他の画像にも続けて設定を行い、最後にMENUボタンを押す。
 - 【回転表示】の設定は電源を切った後も保持されます。

静止画に音声を追加する[録音]

_ ▶ (再生メニュー) ▶ 録音

- ✓▷で画像を選ぶ。
- ② 録音マイクを音源に向ける。



- ③ ∞ボタンを押す。
 - 録音がはじまります。
 - 静止画の再生中に約4秒間、音声を追加(録音)します。

カメラの設定に関連するメニュー

② は、初期設定を表します。

使用するメモリを選択する[メモリ選択]

竹₁(設定1) ▶ メモリ選択

サブメニュー2	用途
オート	カードが挿入されている場合 は、自動でカードを選択する。 カードが挿入されていない場合 は、内蔵メモリを選択する。
内蔵*1	内蔵メモリを選択する。

^{*1} カードが挿入されていても、カードに画像は記録 されません。

データを完全に消去する [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]

(1) (設定1) ▶ 内蔵メモリ初期化/カード初期化

- √ 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- ② 内蔵メモリを初期化(フォーマット)すると、 内蔵メモリに格納された取扱説明書および PCソフトウェア(b)のデータが消去されま す。必要に応じてバックアップを取ってくだ さい。
- ② 新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

サブメニュー2	用途
する*¹	内蔵メモリまたはカードの画像 データ(プロテクトをかけた画像 を含む)を完全に消去する。
しない	初期化をキャンセルする。

^{1 [}メモリ選択]を[オート]に設定すると、カードが 挿入されていない場合、内蔵メモリが初期化され、 カードが挿入されている場合、カードが初期化されます。

[メモリ選択]を[内蔵]に設定すると、カード挿入の有無に関わらず、内蔵メモリが初期化されます。

カメラ内のデータを復元する[管理情報生成]

11(設定1) ▶ 管理情報生成

√ ■ボタンを押しても画像が表示されない場合にこの機能を実行すると、再生ができるようになります。ただし、PCソフトウェア(ib)を使って作成し、カメラに書き戻したコレクションなどのデータは、カメラ上からは消去されます。

もう一度パソコンから書き戻しをすると、 PCソフトウェア(ib)で作成したデータをカメラで再生することができます。

内蔵メモリからカードへ画像をコピーする [**応**→励コピー]

171(設定1) ▶ 🛍→励コピー

内蔵メモリからカードへ画像をコピーす るには

◇♪でコピーしたい画像を選び、®ボタンを押します。

表示言語を切り替える[●①]

竹(設定1) ▶ ●

√ 「表示言語を切り替える」(p.17)

サブメニュー2	用途
言語	液晶モニタに表示されるメニュー やエラーメッセージの言語を選 ぶ。

撮影機能を初期設定に戻す[リセット]

竹₁(設定1) ▶ リセット

サブメニュー2	用途
実行	以下のメニュー機能を初期設定に 戻す。 ・フラッシュ (p.29) ・マクロ(p.29) ・セルフタイマー (p.30) ・露出補正(p.30) ・ホワイトパランス(p.30) ・ISO感度(p.31) ・ドライブ(p.31) ・[▲1、▲2、&2]内の機能 (p.32 ~ 34)
中止	現在の設定を残す。

カメラと他の機器の接続方法を選ぶ [USR接続モード]

竹₁ (設定1) ▶ USB接続モード

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたび に、設定方法の選択画面が表示される。
ストレージ	カメラとパソコンをストレージで 接続するときに選ぶ。
PC	カメラとパソコンを接続するとき に選ぶ。
プリント	PictBridge対応プリンタと接続するときに設定する。

動作環境

Windows : Windows 2000

Professional/ XP Home Edition/ XP Professional/

Vista/Windows 7 Macintosh: Mac OS X v10.3以降

Windows XP (SP2以上) /Windows Vista/ Windows 7 以外の動作環境の場合は[スト レージ]に設定してください。

- USBポートのあるパソコンでも、以下の環 境では正常な動作は保証されません。
 - 拡張カードなどでUSBポートを増設した パソコン
 - 工場出荷時にOSがインストールされてい ないパソコン、および自作パソコン

▶ボタンで雷源を入れる [再生ボタン起動]

竹₂(設定2) ▶ 再生ボタン起動

サブメニュー2	用途
起動する	▶を押すと電源が入り、再生モードで起動する。
起動しない	電源は入りません。電源を入れる ときは ON/OFF ボタンを押してく ださい。

電源を切る前の撮影モードを保持する [撮影モード保持]

竹₂(設定2)▶ 撮影モード保持

サブメニュー2	用途
する	電源を切ったときの撮影モードを 記憶し、次に電源を入れると、そ の撮影モードになる。
しない	電源を入れると、撮影モードは P モードになる。

オープニング画面の表示を設定する 【PW ON 設定】

竹₂(設定2) ▶ PW ON 設定

サブメニュー2	用途
OFF	表示しない。
ON	カメラ起動時にオープニング画面 が表示される。

カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する[音設定]

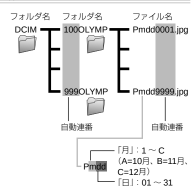
竹 (設定2) ▶ 音設定

サブメニュー2	サブメニュー3	サブメニュー4	用途
消音モード ^{*1、2}	OFF/ON	_	[ON]に設定すると、カメラの電子音(操作音、シャッター音、警告音)と再生音がオフになる。
	種類	1/2/3	
操作音	音量	OFF(無音)/ 小大	(シャッターボタンを除く)ボタンの操作音と音量を選ぶ。
	種類	1/2/3	
シャッター音	音量	OFF(無音)/ 小大	シャッターを切るときの音と音量を選ぶ。
警告音	OFF(無音)/ 小/大	_	警告音の音量を選ぶ。
再生音量	OFF (無音)、 または5段階の 音量	_	画像を再生するときの音量を選ぶ。

 $^{^{-1}}$ [消音モード]が $[\mathbf{ON}]$ に設定されていても、画像再生中は $\Delta \nabla$ で音量を調節することができます。

画像ファイル名の連番をリセットする [ファイル名メモリー]

ff2(設定2) ▶ ファイル名メモリー



サブメニュー2	用途			
リセット	カードを入れ替えたとき、フォル ダ名とファイル名の連番をリセッ トする"(カード別に画像を管理 するときに便利です)。			
オート	カードを入れ替えても、フォルダ 名とファイル名の連番を前のカー ドから継続する(すべての画像の フォルダ名とファイル名を通し番 号で管理するのに便利です)。			

¹¹ フォルダ名の連番は「100」、ファイル名の連番は「0001」に戻ります。

CCDと画像処理機能を調整する [ピクセルマッピング]

竹₂(設定2)▶ ピクセルマッピング

- ② この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。調整は、年に一度を目安として行ってください。

^{*2} [消音モード]が[ON]に設定されていても、テレビで画像を再生する場合は、音声も再生されます。

CCDと画像処理機能を調整するには

[スタート] (サブメニュー 2)表示中に⊗ボ タンを押す。

● カメラがCCDと画像処理機能のチェックと調整を同時に行います。

液晶モニタの明るさを調整する [モニタ調整]

竹₂(設定2) ▶ モニタ調整

液晶モニタの明るさを調整するには

画面を見ながら △ ▼で明るさを調整し、
 デタンを押す。



日付・時刻を設定する[日時設定]

竹3(設定3)▶ 日時設定

√ 「日時と地域を設定する」(p.17)

日付の表示順序を選ぶには

「分」の設定後に▶を押し、▲▼で日付の表示順序を選ぶ。



自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]

竹₃(設定3)▶ ワールドタイム

【り回りでは、「ワールドタイム」は設定できません。

サブメニュー 2	サブメニュー3	用途		
自宅/訪問先	^	サブメニュー2の★ (自宅)に設定した地域の日時を表示する。		
日七/初问元	*	サブメニュー 2のズ (訪問先)に設定した地域の日時を表示する。		
↑ *1	一 ♠ (自宅)に設定する地域を選ぶ。			
⊀ *1, 2	_	★ (訪問先)に設定する地域を選ぶ。		

 $^{^1}$ サマータイムを実施している地域の場合、 $\Delta \nabla$ で[サマータイム]の設定ができます。

^{*2} 地域を選択すると、カメラが自動的に↑(自宅)との時差を計算し、ズ(訪問先)の日時を設定します。

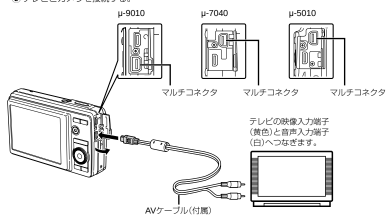
テレビで画像を再生する[テレビ出力]

竹₃ (設定3) ▶ テレビ出力

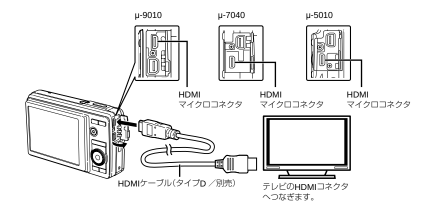
サブメニュー2	サブメニュー3	用途		
ビデオ出力	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して再生する。		
こりる面刀	PAL	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再生する。		
HDMI	480p優先/ 720p優先/ 1080i優先	再生形式を設定する。		
HDMI	OFF	カメラで操作する。		
コントロール	ON	テレビのリモコンで操作する。		

カメラの画像をテレビで再生するには

- AVケーブルで接続する場合
- ① カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ([NTSC] / [PAL])。
- ② テレビとカメラを接続する。



- HDMIケーブルで接続する場合
- ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p優先] / [720p優先] / [1080i優先])。② テレビとカメラを接続する。
- ◆ [1080i優先]に設定すると、1080i形式を優先してHDMI出力されますが、テレビ側の入力設定が適合しない場合は、信号形式が720p、480pの順で変更されます。テレビの入力設定については、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- ◆ USBケーブルでカメラをパソコンと接続している際は、HDMIケーブルをカメラに接続しないでください。



- ③ テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
- √ テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- ④ カメラの電源を入れて、△▽△▽で再生する画像を選ぶ。
- かメラ側はHDMIマイクロコネクタ、テレビ側はテレビのHDMIコネクタに合ったHDMIケーブルをご使用ください。
- **《♪** AVケーブルとHDMIケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMIが優先されます。
- プラレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMIコントロール]を[ON]に設定して、 カメラの電源をOFFにする。
- ② カメラとテレビをHDMIケーブルで接続 する。「HDMIケーブルで接続する場合」 (p.45)
- ③ テレビの電源を入れてから、カメラの電源 を入れる。
 - テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
- む使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない場合があります。
- √ テレビのリモコンで操作できない場合には、 [HDMIコントロール]を[OFF]にして、カメラで操作をしてください。

使わないときに電池の消費を抑える [節電モード]

竹₃ (設定3) ▶ 節電モード

サブメニュー 2	用途
OFF	[節電モード]を解除する。
ON	撮影中に約10秒間カメラを操作 しないとき、液晶モニタを自動的 に消すなどして電池の消耗を抑え る。

節電モードから復帰するには

いずれかのボタンを操作します。

プリントする

ダイレクトプリント (PictBridge^{*1})

PictBridge対応プリンタにカメラを接続して、 撮影した画像を直接プリントすることができ ます。

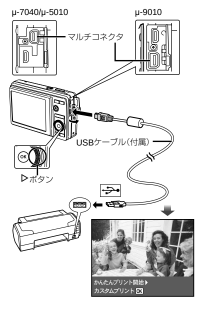
お使いのプリンタがPictBridgeに対応しているかどうかは、プリンタの取扱説明書でご確認ください。

- 1 PictBridgeとは、異なるメーカーのプリンタ とデジタルカメラを接続し、画像を直接プリ ントすることを目的とした規格です。
- ◆ このカメラで設定できるプリントモード、用紙サイズなどの設定項目は、お使いのプリンタによって異なります。プリンタの取扱説明書でご確認ください。
- √ プリントできる用紙の種類、用紙やインクカセットの取り付け方は、お使いのプリンタの取扱説明書でで確認ください。

プリンタの標準設定で画像をプリン トする[かんたんプリント]

- 1 プリントする画像を液晶モニタに表示する。
 - √ 「撮った画像を再生する」(p.21)

2 プリンタの電源を入れてから、プリンタ とカメラを接続する。



- 4 続けてプリントするときは、
 を選び、
 ※ボタンを押す。

プリントを終了するには

画像選択の画面が表示された状態でカメラと プリンタからUSBケーブルを抜きます。



プリンタの設定を変えてプリントす る[カスタムプリント]

- 1 [かんたんプリント] (p.47)の手順1、2を
- 2 のボタンを押す。
- $3 \Delta \nabla$ でプリントモードを選び、 \odot ボタン を押す。



サブメニュー2	用途
プリント	手順6で選択する画像をプリント する。
全コマプリント	内蔵メモリ/カード内の全画像を プリントする。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイアウトしてプリントする。
全コマ インデックス	内蔵メモリ/カード内の全画像を インデックス(一覧)形式でプリン トする。
- 予約プリント ^{*1}	プリント予約の内容にしたがって プリントする。

^{*1} プリント予約された画像がないときは、[予約プリ ント]は選択できません。「プリント予約(DPOF)」 (p.50)

- 4 △▽で[サイズ] (サブメニュー3)を選び、 ▶を押す。
 - **②** [プリント用紙設定]画面が表示されないとき は、[サイズ]と[フチ] / [分割数]はプリン 夕に固有の標準設定でプリントされます。



5 △▽で「フチ] / [分割数]の設定を選び、 ボタンを押す。

サブメニュー 4 (フチ/分割数)	用途		
有り/無し*1	用紙の周辺に余白をつけてブリントする(有り)。 用紙いっぱいにプリントする (無し)。		
(分割数は プリンタにより 異なる)	手順3で[マルチプリント]を選ん だときのみ、分割数を選ぶ。		

- 1 選択できる[フチ]の設定はプリンタによって異な ります。
 - ♪ 手順4、5で[□標準設定]を選択すると、プ リンタに固有の標準設定でプリントされま



6 **◇ ◇ ◇** で画像を選ぶ。

7 表示している画像をプリント予約するときは、△を押す。表示している画像の詳細な設定を行うときは、▽を押す。

詳細な設定を行うには



サブ メニュー 5	サブ メニュー 6	用途
プリント 枚数	0 ∼ 10	プリントする画像の枚数を 選ぶ。
日付	有り/無し	画像に日付をプリントする (有り)。 画像に日付をプリントしな い(無し)。
ファイル名	有り/無し	画像にファイル名をプリントする(有り)。 画像にファイル名をプリントしない(無し)。
トリミング	(設定画面に進む)	画像の一部を選んでプリントする。

画像の一部を切り出すには [トリミング]

① ズームボタンでトリミング枠の大きさを 選び、 △∇ ◆○ で枠を移動した後、※ボ タンを押す。



② △▽で[決定]を選び®ボタンを押す。



- 8 必要に応じ手順6、7を繰り返して、プリントする画像の選択、詳細な設定、[1枚 予約]をする。
- 9 🕳 ボタンを押す。



- 10 △▽で[プリント]を選び、®ボタンを押す。
 - 画像のプリントがはじまります。
 - ◆ 全コマプリントモードの場合、[オプション設定]を選択すると、[プリント情報設定]画面が表示されます。
 - プリントが終了すると、[プリントモード選択 画面]が表示されます。



プリントを中止するには

- ① [USBケーブルを抜かないでください]の 表示中にMENUボタンを押す。
- ② △▽で[中止]を選び、@ボタンを押す。



11MENUボタンを押す。

12 [USBケーブルを抜いてください]が表示されてから、カメラとプリンタからUSBケーブルを抜く。

プリント予約(DPOF*1)

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させることです。パソコンやカメラがなくても、プリント予約したカードだけで、DPOF対応のプリンタやDPOF対応のプリントショップで簡単にプリントすることができます。

- ¹¹ DPOFとは、デジタルカメラの自動プリント アウト情報を記録するための規格です。
- √ ブリント予約は、カードに記録された画像に のみ設定することができます。あらかじめ画 像が記録されているカードをカメラに入れて からブリント予約をしてください。
- √ 他のDPOF機器で設定したDPOF予約内容を このカメラで変更することはできません。予 約した機器で変更してください。また、この カメラで新たにDPOF予約を行うと、他の機 器で予約した内容は消去されます。
- ✔ DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードにつき999画像です。

1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- 1 [セットアップ]メニューを表示する。
 - √ 「メニューで操作する」(p.4)
- 2 ► (再生メニュー)の[プリント予約]を 選び、(※)ボタンを押す。



3 △▼で[1コマ予約]を選び、∞ボタンを 押す。



4 **◇** で予約する画像を、**△** ▼で予約する 枚数を選び、**※** ボタンを押す。



5 **△▽**で[日時プリント]画面での設定を選び、⋒ボタンを押す。

サブメニュー2	用途		
	画像のみをプリントする。		
日付	画像と撮影年月日をプリントする。		
時刻	画像と撮影時刻をプリントする。		



6 △▼で[予約する]を選び、∞ボタンを押す。

カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- 1 [1コマ予約] (p.50)の手順1、2を行う。
- 2 △▼で[全コマ予約]を選び、∞ボタンを 押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5、6を行う。

すべてのプリント予約を解除する

- 1 [1コマ予約] (p.50)の手順1、2を行う。
- 2 [1コマ予約]、[全コマ予約]のいずれかを 選び、⋒ボタンを押す。



3 **△▽**で[解除する]を選び、∞ボタンを押す。

1コマずつプリント予約を 解除する

- 2 **△▽**で[1コマ予約]を選び、∞ボタンを 押す。
- 3 **△▽**で[解除しない]を選び、∞ボタンを 押す。
- 4 **◇**で予約を解除する画像を選び、**△** ▽ で予約する枚数を「0」にする。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、最後に® ボタンを押す。
- 6 △▼で[日時プリント]の設定を選び、® ボタンを押す。
 - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- 7 △▽で[予約する]を選び、®ボタンを押す。

使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッセージ が表示されるがどうして良いかわからないときは、以下を参考にしてください。

故障かな?と思ったら

雷池

「雷池を入れてもカメラが動かない」

- 充電された電池を正しい向きで入れる。 「電池を入れる」(p.14)、「電池の充電とカメラの初期設定をする」(p.14)、「付属のUSB-ACアダブタで充電する」(p.16)
- 寒さのため一時的に電池の性能が低下していることがあります。カメラから電池を一度取り出し、ポケットに入れるなどして少し温めます。

カード・内蔵メモリ

「**メッセージが表示される」** 「エラーメッセージ」(p.53)

シャッターボタン

「撮影できない」

- スリーブモードを解除する カメラは電源オンの状態で、何も操作しない と3分後にスリープモードと呼ばれる省電力状態に入り、液晶モニタは自動的に消灯します。 この状態でシャッターボタンを全押ししても 撮影できません。ズームボタンやその他のボタンを操作して、カメラをスリーブモードから復帰させてから撮影しましょう。さらに12 分放置すると、カメラは電源オフの状態になります。ON/OFFボタンを押して電源を入れてください。
- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が消えるのを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上がると、 自動的に動作を停止するときがあります。電 池を取り出し、カメラが冷えるまで待ちます。 また使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、故障ではありません。

液晶モニタ

「見にくい」

- 結露¹が起こっている可能性があるので、電源 を切り、カメラ全体がまわりの温度になじん で乾燥するのを待ってから撮影する。
 - 11 寒いところから急に暖かく湿った部屋などに 入れたときに露ができること。

「画面に縦スジが入る」

 晴天下など、非常に明るい被写体にカメラを 向けると画面に縦スジが入る場合があります。 撮影した静止画にはスジは写りません。

「撮影した画像に光が写っている」

 夜間にフラッシュを発光させて撮影すると、 空気中のほこりなどに光が反射して、画像に 写りこむことがあります。

日時機能

「設定した日時が元に戻った」

- 電池を抜いた状態で約3日間²放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります。設定し直してください。
 - ² 初期設定に戻るまでの時間は、電池を入れ替えてからの時間によって異なります。 「日時と地域を設定する」(p.17)

その他

「撮影時にカメラ内部から音がする」

 撮影可能状態ではオートフォーカス動作を 行っているため、カメラを操作しなくてもレンズを動かしている音がすることがあります。

エラーメッセージ

エラー メッセージ	問題を解決するには			
このカードは 使用できません	カードの問題 新しいカードを入れます。			
! 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止スイッチ が「LOCK」側になっています。 スイッチを戻して解除してくだ さい。			
ほ 撮影可能枚数が 0です	内蔵メモリの問題 カードを入れます。不要な画像を消去します。¹¹			
内蔵メモリに残量 がありません				
まです。 撮影可能枚数が Oです	カードの問題 ● カードを交換します。 ● 不要な画像を消去します。 ¹			
カード残量が ありません				
カードセットアップ 電影オフ カード初期化 決定 四	カードの問題 △▽で[カード初期化]を 選び、@ボタンを押します。続 けて△▽で[する]を選び、@ボタンを押します。 ²²			
メモリセットアップ 電流ネフ 内臓メモリ初期化 決定 四	内蔵メモリの問題 △▽で[内蔵メモリ初期化]を選 び、@ボタンを押します。続け て△▽で[する]を選び、@ボタ ンを押します。 ²			
画像が記録されていません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。			
この画像は再生 できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で再生します。それでも再生で きないときは、画像ファイルの 一部が壊れています。			
この画像は編集 できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で編集します。			

エラー メッセージ	問題を解決するには
直 電池残量が ありません	電池の問題 電池を充電します。
全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	接続の問題 カメラとパソコンまたはブリン タを正しく接続します。
★ 用紙が ありません	ブリンタの問題 プリンタに用紙を補充します。
インクが ありません	ブリンタの問題 プリンタにインクを補充します。
♣小 紙づまりです	ブリンタの問題 紙づまりを解消します。
プリンタの設定が 変更されました ^{'3}	ブリンタの問題 プリンタを使用できる状態に戻 します。
山 プリンタエラー です	ブリンタの問題 カメラとブリンタの電源を切り、 プリンタの状態を確認してから もう一度電源を入れ直します。
この画像はプリントできません*4	選んだ画像の問題 パソコンなどを使いプリントします。

- *1 大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでください。
- *2 データはすべて消去されます。
- ³ プリンタ側で用紙カセットを取り出すなどの操作をすると表示されます。プリントの設定中は、プリンタの操作をしないでください。
- *4 他のカメラで撮影した画像などでは、プリントできないものがあります。

撮影のヒント

イメージした通りに写真を撮るための撮影方 法がわからないときは、以下を参考にしてく ださい。

ピント



「狙ったものにピントを合わせたい」

- 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピントを合わ せたあと、構図を決めて撮影します。 半押し(p.19)
- [AF方式] (p.33)を[顔検出・iESP]にする
- [自動追尾] (p.33)で撮る 動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けて撮れます。
- オートフォーカスが苦手な被写体を撮る 以下のときは、被写体と同じ距離にあるコン トラストのはっきりとしたものにピントを合 わせたあと(シャッターボタン半押し)、構図 を決めて撮影します。

コントラストがはっきり しない被写体



画面中央に極端に明るい ものがあるとき



縦線のない被写体*1



11 カメラを縦位置に構えてピントを合わせてか ら、横位置に戻して撮影するのも効果的です。

遠い被写体と近いものが 混在するとき



動きの速い被写体



ピントを合わせたいものが 中央にない



手ぶれ



「ぶれない写真を撮りたい」

- [手ぶれ補正] (p.34)を使って撮る ISO感度を上げなくてもCCD*1が手ぶれを補正 する動きをします。高倍率ズームで撮影する ときにも有効です。
 - 1 レンズを通して入ってきた光を受けて、電気 信号に変換する素子。
- ムービー撮影時は[台手ぶれ補正] (p.34)を 使って撮る
- SCNモードの[ペスポーツ] (p.25)で撮る [★スポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度 で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。
- 高いISO感度で撮る

高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使えな い場所でも速いシャッター速度で撮影できま

「撮影感度を選ぶ」(ISO感度)(p.31)

露出(明るさ)



「イメージ通りの明るさで撮りたい」

- 逆光の被写体を撮る 逆光でも顔や背景を明るく撮れます。 [暗部補正] (p.33)
- [顔検出・iESP] (p.33)で撮る 逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- [スポット] (p.33)測光で撮る 画面中央の被写体に明るさをあわせて撮影す るので、背景の光に影響されません。
- [強制発光] (p.29)フラッシュで撮る 逆光でも被写体が暗くならずに撮れます。
- 白い砂浜・雪景色をきれいに撮る SCNモードの[**ひ**をビーチ&スノー]で撮影し ます。(p.25)
- 露出補正(p.30)して撮る

画面を確認しながら明るさを調節して写しま す。通常、白い被写体(雪など)を撮影すると 実際より暗く写ってしまいますが、プラスに 補正すると見たままの白を表現することがで きます。黒い被写体を撮影するときは、逆に マイナスに補正すると効果的です。

色合い

WE

「見た目と同じ色で撮りたい」

- [ホワイトバランス] (p.30)を選んで撮る 通常は[オート]でほとんどの環境をカバーし ますが、被写体の条件によっては設定を変え て試してみるほうが良いことがあります。(晴 下の日陰や、自然光と照明光が混ざってあ たるとき、など)
- [強制発光] (p.29)フラッシュで撮る
 蛍光灯や人工照明下での撮影時に有効です。

画質



「きめ細かい写真を撮りたい」

- 光学ズームで撮る [デジタルズーム] (p.34)を使わないで撮影します。
- 低いISO感度で振る [ISO感度] を高くすると、ノイズ(本来そこにはないはずの色の小さな点や色むら)が発生し、画像が粗く見えます。 [撮影感度を選ぶ](ISO感度)(p.31)

パノラマ



「コマがきれいにつながるように撮りたい」

・ パノラマ撮影時のヒント カメラを中心に回転させて

カメラを中心に回転させて撮影すると画像の すれが発生しにくくなります。特に近いもの を撮影するときはレンズの先端を中心に回転 させるとよい結果が得られます。 「パノラマ」 (p.26)

雷池



「電池を長持ちさせたい」

- 以下の操作は実際に撮影しなくても、電池を 消耗するので、なるべく避ける
 - シャッターボタンの半押しを繰り返す。
 - ズーム操作を繰り返す。
- [節電モード] (p.46)を[ON]にする

再生・編集のヒント

再生



「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

- ◆ 内蔵メモリ内の画像を再生するときは、カードを抜く
 - ●「電池を入れる」(p.14)、「SD/SDHCメモリーカード(別売)を入れる」(p.18)
- 使用するメモリを選択する [メモリ選択] (p.41)

「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

- HDMIケーブル(別売)でカメラとテレビをつなぐ
 - ●「テレビで画像を再生する」(p.45)

編集



「静止画に録音済みの音声を消したい」

 画像の再生時に、静かなところ(無音状態)で 追加録音をする [録音] (p.40)



アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5 年間を目安に当社で保有しております。したがっ て本期間中は原則として修理をお受けいたしま す。なお、期間後であっても修理可能な場合もあ りますので、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、またはサービスステーションにお問い合わ せください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス 代理店リストに記載の

 のマークが付いた販売店・ サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

お手入れ

カメラの外側

柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

液晶モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。

電池/USB-ACアダプタ

- 乾いた柔らかい布で拭きます。
 - 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
 - レンズを汚れたままにしておくと、カビが生えることがあります。

カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やACア ダプタ、カードを取り外してから風通しがよく涼 しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの 動作を確かめてください。
 - 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの 原因になるため避けてください。

電池/付属のUSB-ACアダプタ/ 別売の充電器について

- 電池は、当社製リチウムイオン電池(LI-50B'/ LI-42B/LI-40B) 1個を使用します。それ以外の電 池は使用できません。
 μ-9010のみ
 -
 - 注意:

指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。使用済み電池は取扱説明書の「電池について」(p.63)に従って廃棄してください。

- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく 異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費 するため、電池の消費が早くなります。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、 オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
 - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。

- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に、パソコンと接続して充電、もしくは付属のUSB-ACアダブタ(F-2AC)、別売のACアダブタF-1AC/D-7AC、または別売の充電器LI-50C/LI-41C/LI-40Cで充電を行ってください。
 * μ-9010のみ
- μ-9010: 付属のUSB-ACアダプタF-2ACを使用したときの充電池の充電時間は通常約3.5時間(目安)です(使用状況により異なります)。μ-7040、μ-5010: 付属のUSB-ACアダプタF-2ACを使用したときの充電池の充電時間は通常約3時間(目安)です(使用状況により異なります)。
- ◆ 付属のUSB-ACアダプタF-2ACは充電および再生用です。付属のUSB-ACアダプタをカメラに接続しているときは撮影できません。
- ◆付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ専用です。付属のUSB-ACアダプタを他のカメラに接続して電池を充電することはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ以外 の機器に接続して使用しないでください。
- ブラグインタイプのUSB-ACアダプタについて: 付属のUSB-ACアダプタF-2ACは垂直、または床 に水平に正しく据え付けてください。

パソコンに接続して電池を充電する

カメラとパソコンを接続して、電池を充電することができます。

別売のACアダプタを使う

長時間スライドショーを行うなど、時間がかかる作業を行う場合には、ACアダプタD-7AC(別売)の使用をおすすめします。このカメラで別売のACアダプタD-7ACを使うには、マルチアダプタCB-MA1/CB-MA3(別売)が必要です。専用のACアダプタ以外はで使用にならないでください。

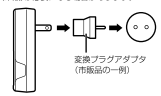
別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器(LI-50C*/LI-41C/ LI-40C: 別売)を使って充電することもでき ます。

別売の充電器を使って充電するときは、カメラから充電池を取り出してください。
* u-9010のみ

海外での使用について

充電器とUSB-ACアダブタは、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換ブラグアダブタ(市販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

SD/SDHC**メモリーカード** (カード)を使う

カード(および内蔵メモリ)は、撮影画像を記録するためのフィルムにあたるものです。記録された画像(データ)は、消去やパソコンでの加工を自由にできます。内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換することができませんが、カードはカメラから取り出したり、交換することができます。また容量の大きなカードを使用すると、記録できる枚数を増やすことができます。

SD/SDHCメモリーカードの書き込み禁止ス イッチ

SD/SDHCメモリーカード本体は書き込み 禁止スイッチを備えています。スイッチを [LOCK]側にしておくと、カードへの書き込 みやデータの削除、初期化ができなくなりま す。スイッチを戻すと書き込み可能になりま す。



このカメラで使用できるカード

SD/SDHCメモリーカード (最新情報は当社ホームページをご確認くだ さい。)



新しいカードを使うときには

新しく購入したカード、他のカメラで使用し たカード、パソコンなどで他の用途に使用し たカードは、必ずこのカメラで初期化してか らお使いください。

[内蔵メモリ初期化]/[カード初期化](p.41)

画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して 撮影・再生しているか、液晶モニタで確認で きます。

使用メモリ表示

点点

団:カード使用



再生モード

(人) 「内蔵メモリ初期化] / 「カード初期化] や [1コマ消去]、[イベント消去]、[選択消去]、 [全コマ消去]を行っても、カード内のデー 夕は完全には消去されません。廃棄する際 は、カードを破壊するなどして個人情報の 流出を防いでください。

カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモ リ表示が赤く点滅します。データの書き込み 中は絶対に電池/カードカバーを開けたり、 USBケーブルを抜いたりしないでください。 撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵 メモリまたはカードが使用できなくなること があります。



赤く点滅

内蔵メモリとSD/SDHCメモリーカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)

- √ 撮影可能枚数および連続撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および連続撮影可能時間は、撮影条件や使用するカードによって異なります。
- √ 内蔵メモリを初期化した際の撮影可能枚数です。[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.41)

静止画

		撮影可能枚数					
画像サイズ	圧縮	内蔵メモリ					
四家ソイス	モード	μ-9010		μ-7040		μ-5010	
		音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし
14 _M 4288×3216	FINE	265枚	266枚	265枚	266枚	123枚	124枚
EM 4200 \ 3210	Norm	518枚	523枚	518枚	523枚	242枚	244枚
8 _M 3264×2448	FINE	452枚	456枚	452枚	456枚	210枚	212枚
SM 3204 \ 2440	Norm	877枚	891枚	877枚	891枚	408枚	414枚
5 _M 2560×1920	FINE	722枚	731枚	722枚	731枚	335枚	340枚
► M 2300 × 1920	Norm	1,426枚	1,463枚	1,426枚	1,462枚	671枚	688枚
3 _M 2048×1536	FINE	1,141枚	1,164枚	1,140枚	1,164枚	530枚	541枚
DM 2046 ^ 1536	Norm	2,194枚	2,282枚	2,194枚	2,281枚	1,020枚	1,060枚
2 _M 1600×1200	FINE	1,840枚	1,902枚	1,840枚	1,901枚	855枚	884枚
ZM 1600 × 1200	Norm	3,356枚	3,566枚	3,355枚	3,565枚	1,607枚	1,711枚
1 _M 1280×960	FINE	2,717枚	2,853枚	2,716枚	2,852枚	1,293枚	1,360枚
M 1280 ∧ 900	Norm	5,187枚	5,706枚	5,186枚	5,704枚	2,411枚	2,652枚
VGA 640×480	FINE	8,151枚	9,510枚	8,149枚	9,508枚	4,080枚	4,822枚
VGA 040 ~ 400	Norm	14,265枚	19,020枚	14,262枚	19,016枚	6,630枚	8,841枚
16:91 3968×2232	Fine	350枚	352枚	349枚	352枚	163枚	164枚
IIIMI 3900 ^ 2232	Norm	687枚	695枚	687枚	695枚	319枚	323枚
16:95 1920×1080	Fine	1,678枚	1,729枚	1,677枚	1,728枚	791枚	816枚
[DED 1920 \ 1000	Norm	3,170枚	3,356枚	3,169枚	3,355枚	1,515枚	1,607枚

		撮影可能枚数						
	圧縮	SD/SDHCメモリーカード(1GBの場合)						
画像サイズ	モード	μ-9010		μ-7040		μ-5010		
		音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
14 _M 4288×3216	FINE	141枚	141枚	141枚	141枚	141枚	141枚	
EM 4200 ^ 3210	Norm	276枚	279枚	276枚	278枚	276枚	278枚	
8 _M 3264×2448	FINE	240枚	242枚	240枚	242枚	240枚	242枚	
8M 3204 ^ 2440	Norm	465枚	473枚	465枚	472枚	465枚	472枚	
5м 2560×1920	FINE	383枚	388枚	383枚	387枚	383枚	387枚	
5M 2560 × 1920	Norm	766枚	786枚	766枚	786枚	766枚	786枚	
3 _M 2048×1536	FINE	605枚	617枚	605枚	617枚	605枚	617枚	
5M 2046 × 1550	Norm	1,164枚	1,210枚	1,163枚	1,210枚	1,163枚	1,210枚	
2 _M 1600×1200	FINE	976枚	1,009枚	976枚	1,008枚	976枚	1,008枚	
ZM 1600 \ 1200	Norm	1,834枚	1,953枚	1,834枚	1,952枚	1,834枚	1,952枚	
1 _M 1280×960	Fine	1,476枚	1,552枚	1,476枚	1,551枚	1,476枚	1,551枚	
1200 \ 900	Norm	2,752枚	3,027枚	2,751枚	3,026枚	2,751枚	3,026枚	
VGA 640×480	FINE	4,657枚	5,504枚	4,655枚	5,502枚	4,655枚	5,502枚	
WGA 640 ^ 480	Norm	7,568枚	10,091枚	7,565枚	10,087枚	7,565枚	10,087枚	
16:91 3968×2232	FINE	186枚	187枚	186枚	187枚	186枚	187枚	
1010 3906 ^ 2232	Norm	364枚	369枚	364枚	369枚	364枚	369枚	
1000 1000 × 1000	FINE	903枚	931枚	903枚	931枚	903枚	931枚	
(695 1920×1080	Norm	1,729枚	1,834枚	1,729枚	1,834枚	1,729枚	1,834枚	

ムービー

	画質	連続撮影可能時間						
画像サイズ		内蔵メモリ						
四家ソイス		μ-9010		μ-7040		μ-5010		
		音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
1280×720	FINE	19分53秒	20分13秒	19分53秒	20分13秒	9分13秒	9分22秒	
1280 ^ 720	Norm	29分	29分	29分	29分	18分9秒	18分44秒	
WGA 640×480	FINE	39分9秒	40分25秒	39分8秒	40分24秒	18分9秒	18分44秒	
	Norm	75分51秒	80分43秒	75分50秒	80分42秒	35分10秒	37分25秒	
₩₩ 320×240	FINE	75分51秒	80分43秒	75分50秒	80分42秒	35分10秒	37分25秒	

	画質	連続撮影可能時間						
画像サイズ		SD/SDHCメモリーカード(1GBの場合)						
四家ソイス		μ-9010		μ-7040		μ-5010		
		音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
720F 1280×720	FINE	10分32秒	10分42秒	10分31秒	10分42秒	10分31秒	10分42秒	
1280×720	Norm	20分43秒	21分24秒	20分43秒	21分23秒	20分43秒	21分23秒	
₩ GA 640×480	FINE	20分43秒	21分24秒	20分43秒	21分23秒	20分43秒	21分23秒	
WA 040 × 460	Norm	40分10秒	42分44秒	40分9秒	42分43秒	40分9秒	42分43秒	
320×240	Fine	40分10秒	42分44秒	40分9秒	42分43秒	40分9秒	42分43秒	

[√] カードの容量に関わらず、1度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは4GBまでになります。

撮影枚数を増やすには

不要な画像を消去するか、カメラをパソコンなどに接続して画像を保存してから、内蔵メモリ/カー ドの画像を消去します。[1コマ消去] (p.22、39)、[イベント消去] (p.39)、[選択消去] (p.39)、[全コマ消去] (p.39)、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.41)

安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った 危険の発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

製品の取り扱いについてのご注意

⚠ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するお それのある場所では使用しない
 - 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLEDを人(特に乳幼児)に向けて至近 距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。

- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない
 - 以下のような事故が発生するおそれがあります。 ● 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こ
 - 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
 - ●電池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み 込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
 - 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こ す。
 - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使 用したり、保管しない

火災・感電の原因となります。

- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない。
- 連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- ◆ 分解や改造をしない
 感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない 火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
- 通電中のACアダプタ、充電中の電池に長時間触れない

充電中のACアダプタや電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器、AC アダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了強ください。

SD/SDHCメモリーカード以外は、絶対にカメラ に入れない

その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取り出さず、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。

⚠ 注意

■ 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じ たときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販 売店、当社修理センター、またはサービスステー ションにご連絡ください。

(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないで ください。また可燃物のそばを避け、屋外で行っ てください。)

- 濡れた手でカメラを操作しない
 - 故障・感電の原因となることがあります。また、 ACアダプタの抜き差しは、濡れた手では絶対し ないでください。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるとき は、他のものに引っかからないように注意する けがや事故の原因となることがあります。
- 部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- 別売のACアダプタのコードを傷つけない ACアダプタのコードを引っ張ったり、継ぎ足し たりは絶対にしないでください。必ず電源プラグ を持って、抜き差しを行ってください。 以下の場合はただちに使用を中止し、販売店、当 社修理センターまたはサービスステーションにご 相談ください。
 - 電源プラグのコードが熱い、焦げ臭い、煙が出 ている。
 - ◆ ACアダプタのコードに傷、断線、または電源プ ラグに接触不良がある。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによる やけどやけがを避けるため、以下の注意事項 を必ずお守りください。

/() 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。
- (+)(-)端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持 ち運んだり、保管しない ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。
- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブ のそばなど高温になる場所で使用・放置しない 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・ けがの原因となります。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしな

端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因と なります。

● 電源コンセントや自動車のシガレットライターの 差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因と なります。

● 電池の液が目に入った場合は失明のおそれがある ので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水 で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受 けてください。

▲ 警告

- 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない 感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合 は、充電を中止する

火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

- 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたり しない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、 使用を中止する

火災・感電の原因となります。 販売店または当社サービスステーションにご相談 ください。

■ 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害 を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などの きれいな水で洗い流してください。

⚠ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用したあと は、すぐに電池を取り出さない やけどの原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外し ておく

液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となるこ とがあります。

付属のUSB-AC**アダプタ(**F-2AC**) についてのご注意**

⚠ 危険

- USB-ACアダブタを濡らしたり、濡れた状態また は濡れた手で触ったり持ったりしない 故障・感電の原因となります。
- USB-ACアダブタを布などで覆った状態で使用しない
 熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・発熱の原因となります。
- USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。
- USB-ACアダブタは指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・ 発煙・発熱・感雷・やけどの原因となります。

⚠ 警告

 コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダ プタ本体を持つ

USB-ACアダプタ本体を持たないと、火災・感電の原因となることがあります。

以下の場合はすぐに使用を中止し、販売店、当社 修理センター、またはサービスステーションにご 相談ください。

- USB-ACアダプタが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
- 電源プラグに接触不良がある。

⚠ 注意

お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体をコンセントから抜いて行う

USB-ACアダプタ本体を抜かないで行うと、感電・ けがの原因となることがあります。

使用上のご注意

使用条件について

- 本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
 - 砂、ほこり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - 水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動や ショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置しないでください。CCDの退色・焼きつきを起こす てとがあります。

- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからで使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど 故障の原因となることがあります。使用前には動 作点検をされることをおすすめします。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、 フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやす いものを近づけないでください。データが壊れて 使用できなくなることがあります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、三脚の ネジを回してください。
- 本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。

電池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- 電池の(+)(−)端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。
- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、また長時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるにしたがって一時的に性能が低下することがあります。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮影枚数 が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意される ことをおすすめします。海外では地域によって電 池の入手が困難な場合があります。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際には、(+)(一)端子をテーブなで絶縁してから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。

詳しくは一般社団法人JBRCホーム ページ(http://www.jbrc.com)をご 覧ください。

Li-ion 00

液晶モニタについて

本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用し ています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を 破損するおそれがあります。
- ・ 液晶モニタは強く押さないでください。画面上に にじみが残り、画像が正しく再生されなくなった り、液晶モニタが割れたりするおそれがあります。 万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでく ださい。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直 ちにせっけんで洗い流してください。
- 液晶モニタの画面上下に光が帯状に見えることが ありますが、故障ではありません。
- ・ 被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギザが見。 えることがありますが、故障ではありません。記 録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるにしたがって液晶モニタは点灯 に時間がかかったり、一時的に変色したりする場 合があります。寒冷地で使用するときは、保温し ながら使用してください。低温のために性能の低 下した液晶モニタは、常温に戻ると回復します。
- 本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術でつく られていますが、一部に常時点灯あるいは常時点 灯しない画素が存在することがあります。これら の画素は、記録される画像に影響はありません。 また、見る角度により、特性上、色や明るさにむ らが生じることがありますが、液晶モニタの構造 によるもので故障ではありません。ご了承くださ い。

その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更するご とがあります。商品名、型番等、最新の情報につ いてはカスタマーサポートセンターまでお問い合 わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成してお りますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、 お気づきの点がございましたらカスタマーサポー トセンターまでご連絡ください。
- ◆ 本書の内容の一部または全部を無断で複写するこ とは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止 します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、浼失利 益、または第三者からのいかなる請求に関し、当 社では一切その責任を負いかねますのでご了承く ださい。
- ◆ 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、 その他の理由により生じた画像データの消失によ る、損害および逸失利益などに関し、当社では一 切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ◆ 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム 式カメラの写真の質とは異なります。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。こ の装置は、家庭環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビ ジョン受信機に近接して使用されると、受信 障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下 さい。

VCCI-B

接続ケーブル、ACアダプタ(ACアダプタ対応機種 のみ)は、必ず、当製品指定のものをお使いくだ さい。指定品以外では、VCCI協会の技術基準を 超えることが考えられます。

商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商 標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の商標 または登録商標です。

SDHC口ゴは商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブラン ド名または商品名は、それらの所有者の商標また は登録商標です。

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術 産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA. COM

カメラ

カメラ	
形式	: デジタルカメラ(記録・再生型)
記録方式	
静止画	: デジタル記録、JPEG (DCF準拠)
対応規格	: Exif 2.2、DPOF、PRINT Image Matching III 、PictBridge
静止画音声	: Waveフォーマット準拠
動画	: MPEG-4AVC./H.264
記録媒体	: 内蔵メモリ SD/SDHCメモリーカード
カメラ部有効画素数	: 1400万画素
画像素子	: μ-9010: 1/2.33型CCD(原色フィルター) μ-7040: 1/2.3型CCD(原色フィルター) μ-5010: 1/2.33型CCD(原色フィルター)
レンズ	 μ-9010: オリンパスレンズ5.0~50.0mm、F3.2~5.9 (35mmフィルム換算28~280mm相当) μ-7040: オリンパスレンズ5.0~35.0mm、F3.0~5.9 (35mmフィルム換算28~196mm相当) μ-5010: オリンパスレンズ4.7~23.5mm、F2.8~6.5 (35mmフィルム換算26~130mm相当)
測光方式	: 撮像素子によるデジタルESP 測光、スポット測光
シャッター	: 4~1/2000秒
撮影範囲	: μ-9010: 0.5m~∞ (W) 1.0m~∞ (T) (通常) 0.1m~∞ (W) 0.9m~∞ (T) (マクロ時) 0.01m~0.5m (Wのみ) (スーパーマクロ時) μ-7040: 0.7m~∞ (通常) 0.1m~∞ (W) 0.6m~∞ (T) (マクロ時) 0.02m~0.7m (Wのみ) (スーパーマクロ時) μ-5010: 0.6m~∞ (W) 1.0m~∞ (T) (通常) 0.15m~∞ (W) 0.6m~∞ (T) (マクロ時) 0.07m~0.6m (f=8.3 (固定)) (スーパーマクロ時)
液晶モニタ	: μ-9010: 2.7型(インチ) TFTカラー液晶、230,000ドット μ-7040: 3.0型(インチ) TFTカラー液晶、230,000ドット μ-5010: 2.7型(インチ) TFTカラー液晶、230,000ドット
コネクタ	: DC入力端子/USB端子/AV出力端子(マルチコネクタ) / HDMIマイクロコネクタ(タイプD)
自動カレンダー機能	: 2000~2099年の範囲で自動修正
使用環境	
温度	: 0℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)
湿度	: 30%~90% (動作時) /10%~90% (保存時)
電源	: 専用リチウムイオン電池 (当社製LI-50B (μ-9010)/LI-42B/LI-40B (μ-7040/ μ-5010)) 1個または別売ACアダプタ
大きさ	: μ-9010: 幅94.0mm × 高さ57.6mm × 厚さ31.1mm(突起部を除く) μ-7040: 幅94.5mm × 高さ55.5mm × 厚さ25.9mm(突起部を除く) μ-5010: 幅94.7mm × 高さ55.8mm × 厚さ19.9mm(突起部を除く)
質量	: μ-9010: 171g(電池/カード含む) μ-7040: 144g(電池/カード含む) μ-5010: 126g(電池/カード含む)

リチウムイオン充電池LI-42B

形式		:	充電式リチウムイオン電池
公称電圧		:	DC3.7V
公称容量		:	740mAh
充放電回数		:	約300回(使用する条件により異なります。)
使用環境			
	温度	:	0℃~40℃(充電時)/-10℃~60℃(動作時)/-20℃~35℃(保存時)
大きさ		:	幅31.5mm × 高さ39.5mm × 厚さ6.0mm
質量		:	約15g

リチウムイオン充電池LI-50B

形式	: 充電式リチウムイオン電池
Model No.	: LI-50BA/LI-50BB
公称電圧	: DC3.7V
公称容量	: 925mAh
充放電回数	: 約300回(使用する条件により異なります。)
使用環境	
温度	: 0℃~40℃(充電時)/-10℃~60℃(動作時)/-10℃~35℃(保存時)
大きさ	: 幅34.4mm × 高さ40.0mm × 厚さ7.0mm
質量	: 約20g

USB-AC**アダプタ(**F-2AC)

Model No.	:	F-2AC-1A/F-2AC-2A/F-2AC-1B/F-2AC-2B		
定格入力	:	AC100 ~ 240V (50/60Hz)		
定格出力	:	: DC5V、500mA		
使用環境				
温度	:	0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)		
大きさ	:	幅50.0mm × 高さ54.0mm × 厚さ22.0mm		
質量	:	約46g (F-2AC-1A) /約42g (F-2AC-2A) / 約44g (F-2AC-1B) /約40g (F-2AC-2B)		

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。





オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。

また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先(カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

0120-084215

携帯電話・PHSからは042-642-7499

FAX 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の 状況をご確認いただけます。また、下記にご案内しておりますピックアップサービス(引取修理)も、オンライン修理受付からお申し込みいただけます。

● ピックアップサービス(引取修理)のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合: 「オリンパス修理ピックアップ窓口」

55 0120-971995

営業時間:平日8:00~21:00 土・日・祭日9:00~17:00 (指定休業日を除く)

※ 記載内容は変更されることがあります。